

2023



LAPORAN TAHUNAN

Kementerian Kesehatan RI

Direktorat Jenderal

Pencegahan dan Pengendalian Penyakit

Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan

✉ kkp.tarakan.borneo@gmail.com

📍 Jl. Mulawarman No 103 Kel. Karang Anyar Pantai
Kec. Tarakan Barat 77111

KATA PENGANTAR

Puji syukur kita panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa, karena berkat Rahmat dan Karunia-Nya, penyusunan Laporan Tahunan Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023 dapat terselesaikan.

Laporan Tahunan Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023 menggambarkan kerja nyata dalam kegiatan cegah tangkal penyakit yang memiliki peran penting sebagai perpanjangan tangan pelaksanaan teknis program Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit di pintu gerbang Negara.

Dalam penyusunan Laporan Tahunan Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023 ini tidak terlepas dari bantuan dan dukungan berbagai pihak, untuk itu dalam kesempatan ini kami mengucapkan terima kasih kepada pihak-pihak yang telah membantu dan memberikan dukungan.

Kami menyadari penyusunan Laporan Tahunan Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023 ini masih belum sempurna, maka dari itu kritik dan saran sangat diharapkan untuk perbaikan dan kesempurnaan.

Semoga Laporan Tahunan Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun ini dapat bermanfaat bagi peningkatan kinerja dan perencanaan di tahun berikutnya.

Tarakan, Januari 2024

Kepala Kantor Kesehatan Pelabuhan
Kelas II Tarakan,



Jalil Alfani
dr. Jalil Alfani, M. Kes
NIP 196603111999031001

DAFTAR ISI

Kata Pengantar	i
Daftar Isi	ii
Daftar Tabel.....	iii
Daftar Diagram.....	vi
Daftar Grafik.....	vii
Daftar Singkatan.....	ix
Bab I ANALISIS SITUASI TAHUN 2023	
A. Hambatan	1
B. Kelembagaan.....	1
C. Sumber Daya.....	5
Bab II TUJUAN DAN SASARAN KERJA	
A. Dasar Hukum	45
B. Tujuan Sasaran dan Indikator	46
Bab III STRATEGI PELAKSANAAN	
A. Strategi Pencapaian Tujuan dan Sasaran	47
B. Hambatan Dalam Pelaksanaan Strategi.....	49
C. Terobosan Yang Dilakukan.....	50
Bab IV HASIL KERJA	
A. Pencapaian Tujuan dan Sasaran.....	51
B. Pencapaian Kinerja	101
Bab V PENUTUP	104

DAFTAR TABEL

No	Judul Tabel	Hal
1	Distribusi Pegawai Pemerintah Non Pegawai Negeri (PPNPN) di Lingkungan Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023	8
2	Sumber Daya Manusia Pada Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023	9
3	Distribusi Pegawai KKP Kelas II Tarakan Berdasarkan Tingkat Pendidikan	10
4	Daftar Pegawai berdasarkan Kenaikan Pangkat Tahun 2023 Pada Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023	12
5	Daftar Pegawai berdasarkan Rekap Kenaikan Kenaikan Gaji Berkala yang di terbitkan Keputusan Pada Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023	13
6	Daftar Pengembangan Kompetensi melalui Pendidikan yang diikuti Pegawai Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023	14
7	Daftar Pelatihan yang diikuti Pegawai Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023	15
8	Alokasi Sumber Dana Tahun 2023	44
9	Alokasi Dana Per Kegiatan/Program Tahun 2023	44
10	Pagu Anggaran dan Realisasi Per Jenis Belanja Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun Anggaran 2023	98
11	Pagu Anggaran dan Realisasi Program kegiatan Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun Anggaran 2023	98
12	Pagu Anggaran dan Realisasi Penggunaan Dana Penerimaan Negara Bukan Pajak (PNBP) Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun Anggaran Tahun 2023	99
13	Alokasi dana per Output Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023	99
14	Data Kedatangan PMI Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023	105
15	Skrining Deteksi Dini HIV AIDS Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023	107
16	Rekapitulasi Screening TB Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023	109
17	Pemeriksaan TTU Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023	119
18	Pemeriksaan TPM Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023	120
19	Pemeriksaan Formalin dan Boraks Sampel Makanan Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023	121
20	Pemeriksaan Sarana Air Bersih Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023	121
21	Pemeriksaan Kualitas Air Bersih Parameter Fisik Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023	122
22	Pemeriksaan Kualitas Air Bersih Parameter Kimia Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023	122
23	Pemeriksaan Kualitas Air Minum Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023	123
24	Pengawasan Tikus dan Pinjal Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun	125

	2023	
25	Pengawasan Jentik Nyamuk Aedes Aegypt dengan skala HI & CI Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023	126
26	Pengawasan Jentik Nyamuk Aedes Aegypt dengan skala HI & CI Wilayah Kerja Pelabuhan Malundung Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023	127
27	Pengawasan Jentik Nyamuk Aedes Aegypt dengan skala HI & CI Wilayah Kerja Pelabuhan Tenggayu I Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023	128
28	Pengawasan Jentik Nyamuk Aedes Aegypt dengan skala HI & CI Wilayah Kerja Pelabuhan Nunukan Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023	129
29	Pengawasan Jentik Nyamuk Aedes Aegypt dengan skala HI & CI Wilayah Kerja Bandara Nunukan Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023	130
30	Pengawasan Jentik Nyamuk Aedes Aegypt dengan skala HI & CI Wilayah Kerja Bunyu Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023	131
31	Pengawasan Jentik Nyamuk Aedes Aegypt dengan skala HI & CI Wilayah Kerja Pelabuhan Berau Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023	132
32	Pengawasan Jentik Nyamuk Aedes Aegypt dengan skala HI & CI Wilayah Kerja Bandara Berau Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023	133
33	Pengawasan Jentik Nyamuk Aedes Aedes Aegypt dengan skala HI & CI Wilayah Kerja Sebatik Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023	134
34	Pengawasan Jentik Nyamuk Aedes Aegypt dengan skala HI & CI Wilayah Kerja Pelabuhan Tanjung Selor Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023	135
35	Pengawasan Jentik Nyamuk Aedes Aegypt dengan skala HI & CI Wilayah Kerja Bandara Tanjung Selor Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023	136
36	Pengawasan Jentik Nyamuk Aedes Aegypt dengan skala HI & CI Pos Kesehatan Malinau Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023	137
37	Pengawasan Larva Nyamuk Anopheles Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 202	138
38	Pengawasan kepadatan Kecoa Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023	139
39	Pengawasan kepadatan Lalat kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023	140
40	Realisasi Indikator Nilai Kinerja Anggaran Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023	141
41	Target dan Realisasi Nilai Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023	141
42	Target dan Realisasi Kinerja Implementasi WBK Satker Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023	141
43	Hasil Nilai Komponen Pungkit dan Komponen Hasil dari Penilaian WBK Satker Pada Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023	142
44	Daftar Pengembangan Kompetensi melalui Pendidikan yang diikuti Pegawai Periode Triwulan IV Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023	142
45	Daftar Pelatihan yang diikuti Pegawai Triwulan IV Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023	143

DAFTAR DIAGRAM

No	Judul Diagram	Halaman
1	Distribusi SDM (ASN dan PPNPN) Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan pada Tahun 2023	5
2	Distribusi SDM Berdasarkan Jenis Kelamin Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan pada Tahun 2023	5
3	Distribusi Perbandingan Pegawai KKP Kelas II Tarakan Berdasarkan Jabatan Januari s.d November Tahun 2023	6
4	Distribusi Perbandingan Pegawai KKP Kelas II Tarakan Berdasarkan Jabatan Desember Tahun 2023	8
5	Distribusi Jumlah PNS KKP Kelas II Tarakan Berdasarkan Golongan Tahun 2023	12
6	Responden Deteksi Dini HIV AIDS Berdasarkan Jenis Kelamin Periode Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023	129
7	Responden Skrinning TB Berdasarkan Jenis Kelamin Periode Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023	130
8	Pemberian Vaksinasi Internasional Berdasarkan Jenis Kelamin Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023	134

DAFTAR GRAFIK

No	Judul Grafik	Hal
1	Distribusi SDM Berdasarkan Pendidikan Pada Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023	11
2	Jumlah pemeriksaan ABK datang dari luar negeri (suhu, ICV) Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023	105
3	Jumlah pemeriksaan ABK dalam negeri (suhu) Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023	106
4	Jumlah pemeriksaan Crew pesawat dari luar negeri (suhu, ICV) Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023	106
5	Jumlah pemeriksaan Crew pesawat dalam negeri (suhu, tensi) Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023	107
6	Responden Deteksi Dini HIV AIDS Berdasarkan Wilayah Kerja Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023	108
7	Responden Skrining TB Berdasarkan Gejala Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023	109
8	Responden Skrining TB Berdasarkan Faktor Risiko Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023	110
9	Pemberian Vaksinasi Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023	110
10	Penerbitan Dokumen ICV Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023	111
11	Penerbitan Dokumen ICV Berdasarkan Pemberian Vaksinasi Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023	111
12	Pemberian Vaksinasi Internasional Berdasarkan Wilayah Kerja Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023	112
13	Vaksinasi Berdasarkan Jenis Vaksin Covid-19 Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023	113
14	Vaksinasi COVID-19 Berdasarkan Waktu Pemberian Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023	114
15	Pemberian Vaksinasi COVID-19 Berdasarkan Dosis 1 s.d Dosis 4 Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023	114
16	Pengawasan Dokumen Surat Izin Laik Terbang Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023	115
17	Pengawasan Dokumen Surat Angkut Orang Sakit (SOS) Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023	115
18	Pemeriksaan Kesehatan pada ABK/Penjamah Makanan/Masyarakat Pelabuhan Bandara berdasarkan bulan Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023	116
19	Distribusi Pemakaian Ambulance Rujukan Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023	116
20	Penerbitan Dokumen Certificate of Pratique (COP) Kapal Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023	117
21	Pemeriksaan Kedatangan Pesawat (Gendec) Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023	117

22	Penerbitan Dokumen Keberangkatan Kapal (PHQC) Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023	118
23	Penerbitan Sertifikat Izin Angkut/Abu Jenazah/Kerangka Jenazah Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023	118
24	Penerbitan Dokumen SSCEC Kapal Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023	123
25	Penerbitan Dokumen P3K Kapal Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023	124
26	Penerbitan Buku Kesehatan Kapal Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023	124

DAFTAR SINGKATAN

No	Singkatan	Uraian
1	ABK	Anak Buah Kapal
2	ADPEL	Administrator Pelabuhan
3	APD	Alat Pelindung Diri
4	BI	Breteau Indek
5	BIMTEK	Pembinaan Teknis
6	BUS	Badan Usaha Swasta
7	COP	<i>Certifikat Of Pratique</i>
8	CI	<i>Container Indeks</i>
9	CPNS	Calon Pegawai Negeri Sipil
10	DIPA	Daftar Isi Pelaksanaan Anggaran
11	DITJEN	Direktorat Jenderal
12	DM	Diabetes Millitus
13	GBP	Gedung Bangunan Perusahaan
14	HI	<i>House Indeks</i>
15	HSK	Hygiene Sanitasi Kapal
16	ICV	International Certifikat Of Vaction
17	IHR	International Health Regulation
18	INSA	Indonesia National Shipowners' Association
19	KEPMENKES	Keputusan Menteri Kesehatan
20	KEPRES	Keputusan Presiden
21	KKP	Kantor Kesehatan Pelabuhan
22	KLB	Kejadian Luar Biasa
23	MCU	Medical Check Up
24	MS	Memenuhi Syarat
26	OMKABA	Obat, Makanan, Kosmetik, Alat Kesehatan dan Bahan Adiktif
27	P2P	Pencegahan dan Pengendalian Penyakit
28	P3K	Pertolongan Pertama Pada Kecelakaan
29	PAB	Penyediaan Air Bersih
30	PERMENKES	Peraturan Menteri Kesehatan
31	PERPRES	Peraturan Presiden
32	PHQC	<i>Port Health Quarantine Clearance</i>
33	PHEIC	<i>Public Health Emergency Of International Concern</i>
34	PKSE	Pengendalian Karantina Dan Surveilans Epidemiologi
35	PNBP	Penerimaan Negara Bukan Pajak
36	PNS	Pegawai Negeri Sipil
37	PP	Peraturan Pemerintah
38	PPM & PLP	Pemberantasan Penyakit Menular Dan Penyehatan Lingkungan Pemukiman
39	PPSDM	Pusat Pengembangan Sumber Daya Manusia
40	PRL	Pengendalian Risiko Lingkungan
41	PSN	Pemberantasan Sarang Nyamuk
42	RI	Republik Indonesia
43	RKAKL	Rencana Kerja Anggaran Kementerian/Lembaga
44	RM	Rupiah Murni

45	SDM	Sumber Daya Manusia
46	SK	Surat Keputusan
47	SSCEC	<i>Ship Sanitation Control Exemption Certificat</i>
48	SSCC	<i>Ship Sanitation Control Certificat</i>
49	TB	Tuberculosis
50	TKBM	Tenaga Kerja Bongkar Muat
51	TKI	Tenaga Kerja Indonesia
52	TMS	Tidak Memenuhi Syarat
53	TP2	Tempat Pengolahan Pestisida
54	TPM	Tempat Pengolahan Makan
55	TUPOKSI	<i>Tugas Pokok dan Fungsi</i>
56	UKLW	Upaya Kesehatan Dan Lintas Wilayah
57	UPT	Unit Pelaksana Teknis
58	UU	Undang – undang
59	WHO	<i>Word Health Organization</i>
60	WILKER	Wilayah Kerja

BAB I
ANALISA SITUASI PERIODE TRIWULAN IV
JANUARI S.D DESEMBER TAHUN 2023

A. Hambatan Periode Januari s.d Desember

Pada pelaksanaan kegiatan Periode Januari s.d Desember terdapat beberapa hambatan-hambatan. Adapun hambatan-hambatan tersebut antara lain:

1. Belum terpenuhinya jumlah petugas di Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan sesuai standar (Permenkes 1314/2010), sehingga belum maksimalnya pemenuhan baik SDM Administrasi maupun teknis kesehatan.
2. Tenaga konselor belum ada sehingga pada pelaksanaan kegiatan skrining penyakit menular harus menyesuaikan waktu kegiatan dengan Dinas Kesehatan setempat.
3. Belum lengkapnya data dukung dalam rangka pengusulan perencanaan kebutuhan sarana dan prasarana seperti belum dilaksanakannya pemusnahan BMN, belum di updatenya data di RKBMN sehingga satker tidak dapat mengusulkan kebutuhan sarana dan prasarana yang baru. Hal tersebut mengakibatkan kekurangan ketersediaan sarana dan prasarana di kantor Induk maupun di wilayah kerja.
4. Server pada aplikasi SRIKANDI dan SINKARKES sering mengalami gangguan jaringan sehingga terdapat keterlambatan dalam mengakses aplikasi tersebut.

B. Kelembagaan

Kantor Kesehatan Pelabuhan sesuai dengan Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 2023 tentang perubahan atas Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 33 Tahun 2021 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kantor Kesehatan Pelabuhan dalam keputusan ini disebut Kantor Kesehatan Pelabuhan adalah Unit Pelaksana Teknis di lingkungan Kementerian Kesehatan yang bertanggung jawab kepada Direktur Jenderal Dirjen P2P.

Adapun Fungsi dari Kantor Kesehatan Pelabuhan adalah sebagai berikut:

1. Pelaksanaan kekarantinaan;
2. Pelaksanaan pelayanan kesehatan;
3. Pelaksanaan pengendalian risiko lingkungan di bandara, pelabuhan, dan lintas batas darat negara;
4. Pelaksanaan pengamatan penyakit, penyakit potensial wabah, penyakit baru, dan penyakit yang muncul kembali;
5. Pelaksanaan pengamanan radiasi pengion dan non pengion, biologi dan kimia;
6. Pelaksanaan jejaring sentra / simpul jejaring surveilans epidemiologi sesuai penyakit yang berkaitan dengan lalu lintas nasional, regional, dan internasional;

7. Pelaksanaan, fasilitasi, dan advokasi kesiapsiagaan dan penanggulangan Kejadian Luar Biasa (KLB) dan bencana bidang kesehatan, serta kesehatan matra termasuk penyelenggaraan kesehatan haji dan perpindahan penduduk;
8. Pelaksanaan, fasilitasi, dan advokasi kesehatan kerja
9. Pelaksanaan pemberian sertifikat kesehatan OMKABA ekspor dan mengawasi persyaratan dokumen kesehatan OMKABA impor;
10. Pelaksanaan pengawasan kesehatan alat angkut dan muatannya;
11. Pelaksanaan pemberian pelayanan kesehatan di wilayah kerja bandara, pelabuhan, dan lintas batas darat negara;
12. Pelaksanaan jejaring kerja dan kemitraan di bidang kesehatan di bandara, pelabuhan, dan lintas batas darat negara;
13. Pelaksanaan kajian kekarantinaan, pengendalian risiko lingkungan, dan surveilans kesehatan pelabuhan;
14. Pelaksanaan pelatihan teknis bidang kesehatan bandara, pelabuhan, dan lintas batas darat negara;
15. Pemantauan, evaluasi, dan pelaporan; dan
16. Pelaksanaan urusan administrasi KKP.

Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Saat ini berlokasi di Jalan Mulawarman No. 103 Kelurahan Karang Anyar Pantai Kecamatan Tarakan Barat. Struktur organisasi Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan terdiri dari:

1. Sub Bagian Administrasi Umum.
2. Instalasi.
3. Wilayah Kerja, dan
4. Kelompok Jabatan Fungsional.

Adapun tugas masing-masing bagian di Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan adalah sebagai berikut:

1. Sub Bagian Administrasi umum mempunyai tugas melakukan koordinasi penyusunan rencana, program, dan anggaran, pengelolaan keuangan dan barang milik negara, urusan kepegawaian, organisasi dan tata laksana, dan hubungan masyarakat, pemantauan dan evaluasi, dan pelaporan, kearsipan, persuratan, dan kerumahtanggaan KKP.
2. Instalasi untuk mendukung pelaksanaan tugas dan fungsi KKP.
3. Wilayah Kerja untuk mendukung pelaksanaan tugas dan fungsi KKP.
4. Kelompok Jabatan Fungsional mempunyai tugas memberikan pelayanan fungsional dalam pelaksanaan tugas dan fungsi kepala KKP sesuai dengan bidang keahlian dan keterampilan.

Disamping pemaparan tentang gambaran kegiatan satu Tahun, laporan ini juga memaparkan sesuai Rencana Aksi Kegiatan Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan periode Tahun 2021-2024 adalah:

1. Perluasan cakupan deteksi dini penyakit dan faktor risiko.
2. Peningkatan respon kejadian penyakit dan faktor risiko.
3. Peningkatan inovasi dalam deteksi dini, respon penyakit, dan faktor risiko.
4. Peningkatan komunikasi dan advokasi.
5. Peningkatan akuntabilitas.
6. Peningkatan kapasitas sumber daya manusia.
7. Kerjasama lintas sektor dan program.

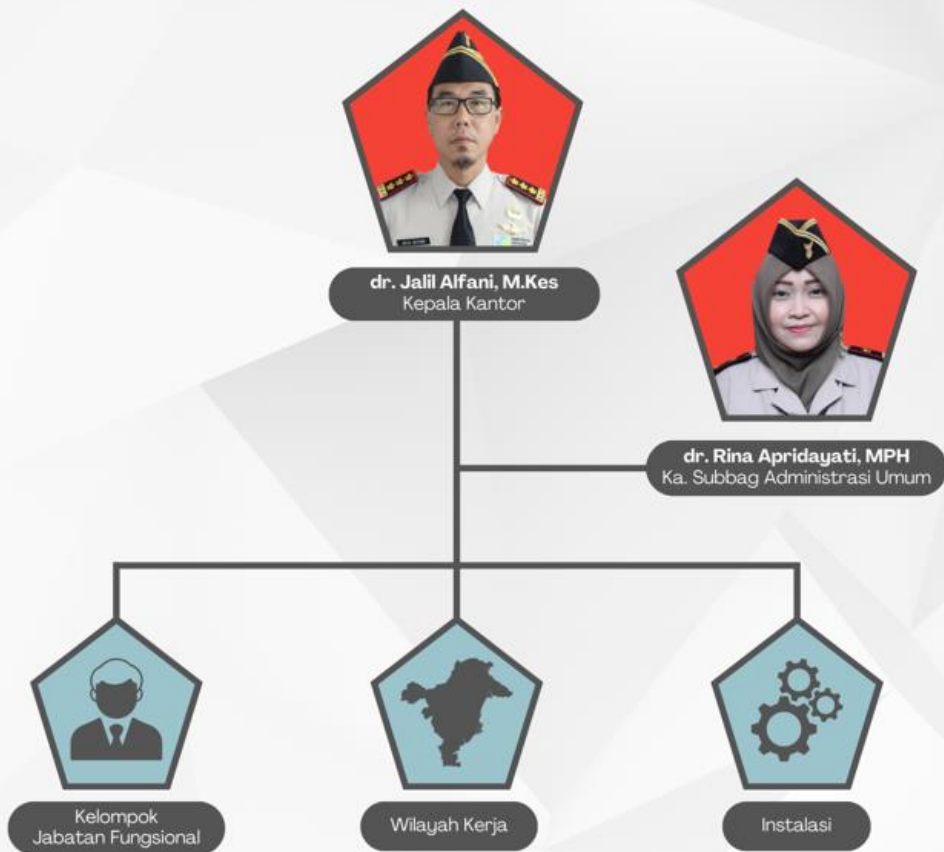
Penetapan tujuan ini dilandasi oleh fakta pembangunan bidang kesehatan dalam melayani masyarakat agar dapat terjangkau dan dapat dirasakan oleh segenap masyarakat Indonesia. Oleh karena itu, perbaikan dan peningkatan kualitas dan kuantitas pelayanan kesehatan mutlak diperlukan agar pembangunan kesehatan berjalan sesuai dengan yang dicita-citakan. Selain itu dalam upaya cegah tangkal masuk dan keluarnya penyakit melalui pelabuhan diperlukan dukungan manajemen organisasi yang tertata dengan baik. Hal tersebut akan terwujud bila dilakukannya penataan organisasi dan tatalaksana yang terencana dan berkesinambungan sehingga kegiatan tersebut dapat berjalan optimal. Selanjutnya terdapat 5 poin utama visi pembangunan yang ingin diwujudkan, yakni:

1. Pembangunan Infrastruktur
2. Pembangunan SDM
3. Mengundang Investasi
4. Mereformasi Birokrasi
5. Menjamin Penggunaan APBN yang Fokus dan Tepat Sasaran

**STRUKTUR ORGANISASI
KANTOR KESEHATAN PELABUHAN KELAS II TARAKAN
(PERMENKES NOMOR 10 Tahun 2023)**



**STRUKTUR ORGANISASI
Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan
(Permenkes Nomor 10 Tahun 2023)**



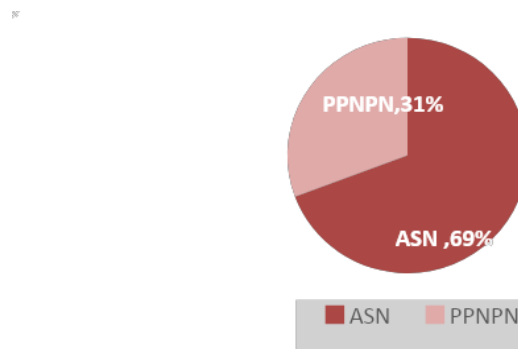
C. Sumber Daya

1. Sumber Daya Manusia

a) Data Kepegawaian (SDM)

Adapun jumlah pegawai yang ada pada Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan pada Tahun 2023 seluruhnya adalah berjumlah 88 orang (PNS sebanyak 49 orang, PPNPN sebanyak 39 orang dengan rincian jumlah pegawai sebagai berikut:

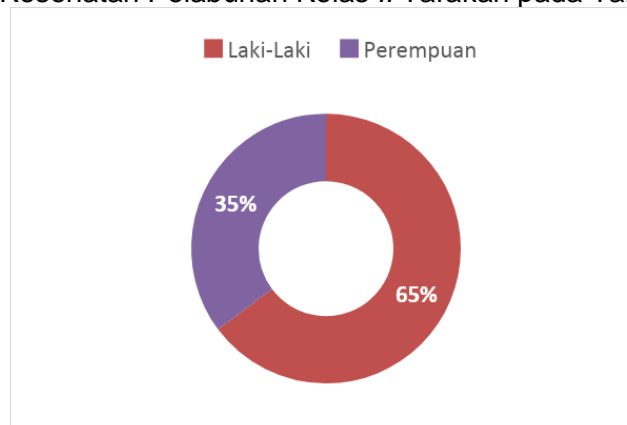
Diagram 1
Distribusi SDM (ASN dan PPNPN)
Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan pada Tahun 2023



b) Menurut Jenis Kelamin

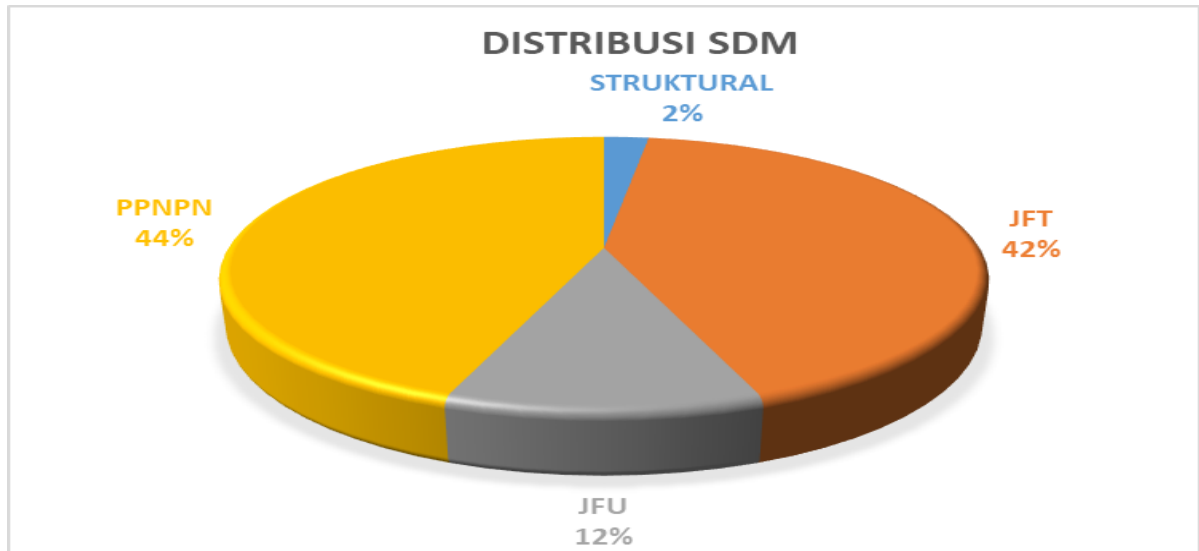
Berdasarkan jenis kelamin Pegawai KKP Kelas II Tarakan sebagian besar berjenis kelamin laki-laki sebanyak 57 orang. Jumlah pegawai perempuan sebanyak 31 orang atau dari total jumlah pegawai KKP Kelas II Tarakan.

Diagram 2
Distribusi SDM Berdasarkan Jenis Kelamin
Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan pada Tahun 2023



c) Menurut Jabatan

Diagram 3
Distribusi Perbandingan Pegawai
KKP Kelas II Tarakan Berdasarkan Jabatan
Januari s.d November Tahun 2023



Berdasarkan Diagram di atas menunjukkan bahwa :

1. Jabatan Struktural berjumlah 2 orang. Adapun pejabat struktural terdiri dari Kepala Kantor , Kepala Subbagian Administrasi Umum.
2. Jabatan Fungsional Tertentu (JFT) berjumlah 37 orang terdiri dari :
 - ✓ 2 orang Dokter ahli Pertama
 - ✓ 4 orang Epidemiologi Kesehatan Ahli Muda
 - ✓ 2 orang Sanitarian Ahli Muda
 - ✓ 4 orang Epidemiologi Kesehatan Ahli Pertama
 - ✓ 2 orang Sanitarian Ahli Pertama
 - ✓ 2 orang Sanitarian Penyelia
 - ✓ 1 orang Pranata Keuangan APBN Penyelia
 - ✓ 4 orang Sanitarian Mahir
 - ✓ 1 orang Perawat Mahir
 - ✓ 1 orang Analis Kepegawaian Mahir
 - ✓ 1 orang Pranata Keuangan APBN Mahir
 - ✓ 3 orang Sanitarian Terampil
 - ✓ 5 orang Perawat Terampil

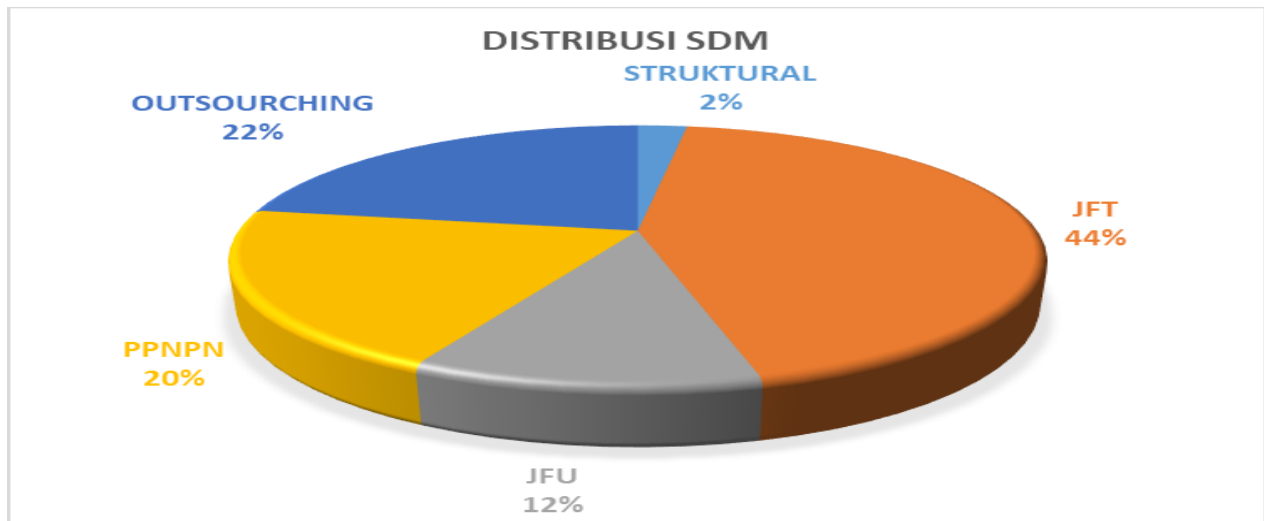
- ✓ 1 orang Pranata Laboratorium Kesehatan Terampil
 - ✓ 1 orang Perencana Ahli Pertama
 - ✓ 1 Orang Entomolog Kesehatan Ahli Pertama
 - ✓ 2 Orang Dokter Ahli Muda
3. Jabatan fungsional umum (JFU) berjumlah 10 orang, yang terdiri dari :
- ✓ 1 orang dalam Jabatan Dokter
 - ✓ 1 orang Sanitarian
 - ✓ 3 orang Entomolog Kesehatan Ahli
 - ✓ 1 orang Bendahara
 - ✓ 1 orang Pengelola Data
 - ✓ 2 orang Epidemiolog Ahli
 - ✓ 1 Orang Perawat/pengelola Keperawatan
4. Jabatan PPNPN terdiri dari 39 orang yang terdiri dari:
- ✓ 19 orang pramubakti
 - ✓ 3 orang petugas kebersihan
 - ✓ 6 orang pengemudi
 - ✓ 11 orang satpam

Januari sampai dengan november jumlah PPNPN 39 namun pada bulan Desember mengalami perubahan menjadi 17 Orang. Pada bulan November mengalami perubahan yang semula tenaga PPNPN menjadi alih daya/outsourcing.

Adapun Perubahan Tenaga Outsourcing sebanyak 19 Orang yang terdiri dari :

- Jasa Outsourcing Satpam 9 Orang
- Jasa Outsourcing Pengemudi 4 Orang
- Jasa Outsourcing Tenaga Kebersihan 3 Orang
- Jasa Outsourcing Tenaga Administrasi/Pramubakti 3 Orang

Diagram 4
Distribusi Perbandingan Pegawai
KKP Kelas II Tarakan Berdasarkan Jabatan
Periode Desember Tahun 2023



Penempatan Pegawai Pemerintahan Non Pegawai Negeri (PPNP) di Lingkungan Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan dapat dilihat pada tabel dibawah

Tabel 1
Distribusi Pegawai Pemerintahan Non Pegawai Negeri (PPNP)
di Lingkungan Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023

No	Jenis Tenaga	Wilayah Kerja								Total
		Induk	Wilker Bunyu	Wilker Sebatik	Wilker Tg. Selor	Wilker Nunukan	Wilker Berau	Wilker Pel. Laut Tarakan	Pos Malinau	
1	Satpam	8	0	1	1	1	0	0	0	11
2	Pramubhakti	8	0	2	0	2	3	2	2	19
3	Sopir	5	0	0	1	0	0	0	0	6
4	Petugas Kebersihan	3	0	0	0	0	0	0	0	3
Total		24	0	3	2	3	3	2	2	39

Tabel 2
Sumber Daya Manusia
Pada Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023

NO	URAIAN	PERIODE TRIWULAN IV
1	Kepala Kantor	1
2	Sub Bagian Administrasi Umum	7
3	Subtansi Pengendalian Karantina & SE	9
4	Subtansi Pengendalian Risiko Lingkungan	18
5	Subtansi Upaya Kesehatan dan Lintas Wilayah	14
Total		49

Dari tabel di atas, pada triwulan IV jumlah pegawai Sub Bagian Administrasi Umum sebanyak 7 orang termasuk Kepala Kantor, Subtansi Pengendalian Karantina dan Surveilans Epidemiolog sebanyak 9 orang, Subtansi Pengendalian Risiko Lingkungan sebanyak 18 orang dan Subtansi Upaya Kesehatan dan Lintas Wilayah pada awal tahun 2023 sebanyak 14 orang, sehingga total keseluruhan pegawai sampai dengan 31 September 2023 sebanyak 49 orang.

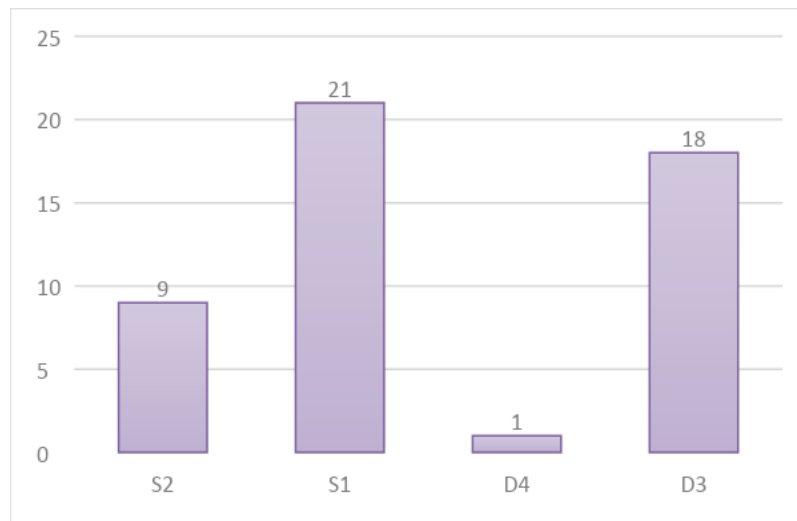
d) Tingkat dan Jenis Pendidikan

Berikut ini gambaran sumber daya manusia di Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan berdasarkan tingkat pendidikannya :

Tabel 3
Distribusi Pegawai KKP Kelas II Tarakan
Berdasarkan Tingkat Pendidikan

DISTRIBUSI PEGAWAI											
NO	JENIS TENAGA	INDUK	POS KESEHATAN BANDARA JUWATA	WILKER NUNUKAN	WILKER BUNYU	WILKER SEBATIK	WILKER BERAU	WILKER TG SELOR	WILKER PEL. LAUT TARAKAN	WILKER MALINAU	TOTAL
1	S2 Public Health	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2	S2 Kesehatan Masyarakat	2	0	0	0	0	1	0	0	0	3
3	S2 Kedokteran (Profesi)	2	1	1	0	0	1	0	0	0	5
4	S1 Kesehatan Masyarakat	11	1	2	1	0	1	0	1	1	18
5	S1 Ekonomi (Manajemen)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
6	D4 Kesehatan Lingkungan	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1
7	D3 Kesehatan Lingkungan	4	0	0	0	0	1	2	1	0	8
8	D3 Keperawatan	3	0	0	1	1	1	2	0	0	8
9	D3 Analis Kesehatan	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
10	D3 Manajemen (Akuntansi/Informatika)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
J U M L A H		29	2	3	2	1	5	4	2	2	49

Grafik 1
Distribusi SDM Berdasarkan Pendidikan
Pada Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023

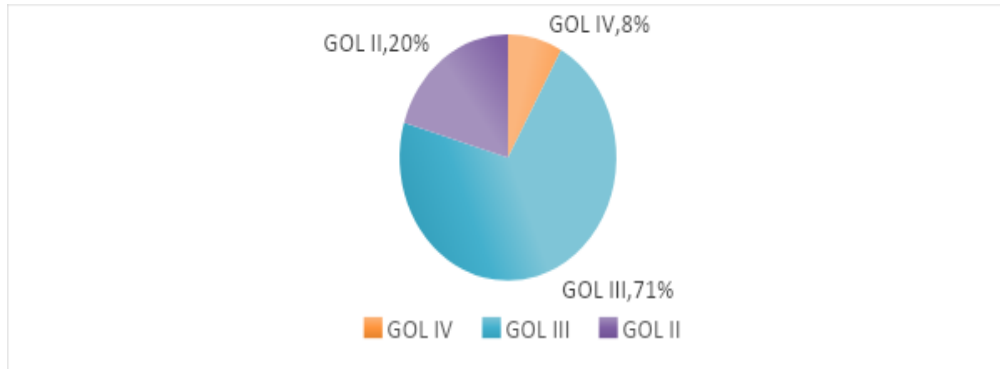


SDM di Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan yang berpendidikan S2/Profesi sebanyak 9 orang, S1 sebanyak 21 orang, D-IV sebanyak 1 orang, D-III sebanyak 18 orang. Total pegawai Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan pada Tahun 2023 sebanyak 50 orang.

Dilihat dari jenis pendidikan, dengan proporsi SDM yang ada di Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan, perlu peningkatan kualitas dalam pelaksanaan tugas pokok dan fungsi KKP. Disamping itu juga perlu penambahan kuantitas SDM di Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan, mengingat beban kerja yang banyak dan tidak meratanya SDM yang berada di wilayah kerja Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan.

e) Jumlah Pegawai KKP Kelas II Tarakan Berdasarkan Golongan

Diagram 5
Distribusi Jumlah PNS KKP Kelas II Tarakan
Berdasarkan Golongan Tahun 2023



Distribusi pegawai KKP Kelas II Tarakan berdasarkan kepangkatan hingga akhir Tahun 2023 adalah pegawai golongan IV sebanyak 4 orang golongan III sebanyak 35 orang sedangkan untuk golongan II sebanyak 10 orang.

f) Daftar Pegawai KKP Kelas IITarakan berdasarkan Kenaikan Pangkat dan Kenaikan Gaji Berkala

Tabel 4
Daftar Pegawai berdasarkan Kenaikan Pangkat Tahun 2023
Pada Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023

No	Nama Pegawai	Periode Kenaikan Pangkat	Pangkat/Golongan Semula	Pangkat/Golongan Menjadi
1	dr. Kristianto Adiwiharyanto	Maret 2023	Penata – III/c	Penata Tk I – III/d
2	dr. Dian Pratiwi Akbar	Maret 2023	Penata Muda Tk. I – III/b	Penata – III/c
3	Ike Rachmawati, S. T. KL	Maret 2023	Penata Muda – III/a	Penata Muda Tk. I – III/b
4	Novita	Maret 2023	Pengatur – II/c	Pengatur Tk. I – II/d
5	dr. Indah Suryawati	Oktober 2023	Penata Tk I – III/d	Pembina - IV/a
6	Dedi Irwan	Oktober 2023	Penata Muda – III/a	Penata Muda Tk. I – III/b
7	Wahyu Handoyo	Oktober 2023	Penata Muda Tk. I – III/b	Penata – III/c
8	Raodatul Jannah	Oktober 2023	Penata Muda Tk. I – III/b	Penata – III/c
9	Supriani	Oktober 2023	Pengatur Tk. I – II/d	Penata Muda – III/a
10	Agus Kristiawan	Oktober 2023	Pengatur Tk. I – II/d	Penata Muda – III/a
11	Danan catur gumaler	Oktober 2023	Pengatur – II/c	Pengatur Tk. I – II/d
12	Ahmad Maulani	Oktober 2023	Pengatur – II/c	Pengatur Tk. I – II/d

Tabel 5
Daftar Pegawai berdasarkan Rekap Kenaikan Kenaikan Gaji Berkala yang di
terbitkan Keputusan Pada Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan
Tahun 2023

REKAPITULASI KENAIKAN GAJI BERKALA PEGAWAI						
KANTOR KESEHATAN PELABUHAN KELAS II TARAKAN						
NO	NAMA	CPNS		KGB TERAKHIR		PERIODE KGB BERIKUTNYA
		TMT	MKG	TMT	Masa Kerja KGB	
1	dr. Rina Aridayati, MPH	01 Des 2009	0 Tahun 11 Bulan	01 Januari 2021	12 Tahun 0 Bulan	01 Januari 2023
2	Agus Kristiawan	01 Maret 2015	3 Tahun 0 Bulan	01 Maret 2021	9 Tahun 0 Bulan	01 Maret 2023
3	Supriani	01 Maret 2015	3 Tahun 0 Bulan	01 Maret 2021	9 Tahun 0 Bulan	01 Maret 2023
4	Zulfitriahwati	01 Maret 2015	3 Tahun 0 Bulan	01 Maret 2021	9 Tahun 0 Bulan	01 Maret 2023
5	Muslyana	01 Maret 2015	3 Tahun 0 Bulan	01 Maret 2021	9 Tahun 0 Bulan	01 Maret 2023
6	Ayu Widjawati	01 Maret 2015	3 Tahun 0 Bulan	01 Maret 2021	9 Tahun 0 Bulan	01 Maret 2023
7	Ramadani Sukaningtyas	01 Maret 2015	3 Tahun 0 Bulan	01 Maret 2021	9 Tahun 0 Bulan	01 Maret 2023
8	Ivan Christopel Hasibuan	01 Maret 2015	3 Tahun 0 Bulan	01 Maret 2021	9 Tahun 0 Bulan	01 Maret 2023
9	Herianto	01 Maret 2015	3 Tahun 0 Bulan	01 Maret 2021	9 Tahun 0 Bulan	01 Maret 2023
10	Nurul Hida Nuzulia	01 Maret 2015	3 Tahun 0 Bulan	01 Maret 2021	9 Tahun 0 Bulan	01 Maret 2023
11	dr. Kristianto Adiwiharyanto	01 Maret 2015	0 Tahun 0 Bulan	01 Maret 2021	6 Tahun 0 Bulan	01 Maret 2023
12	dr. Amalia Hasanah Imaduddin	01 Maret 2015	0 Tahun 0 Bulan	01 Maret 2021	6 Tahun 0 Bulan	01 Maret 2023
13	Flora Sitorus, SKM	01 Maret 2015	0 Tahun 0 Bulan	01 Desember 2017	6 tahun 9 bulan	01 Maret 2023
14	Haryanto, SE	01 April 2006	7 Tahun 11 Bulan	01 Mei 2021	18 Tahun 0 Bulan	01 Mei 2023
15	dr. Baharullah	01 Desember 2009	0 Tahun 2 Bulan	01 Desember 2021	14 Tahun 0 Bulan	01 Desember 2023
16	Arief Budiarto, SE	01 Desember 2009	3 Tahun 0 Bulan	01 Desember 2021	12 Tahun 0 Bulan	01 Desember 2023
17	Wahyu Handoyo, SKM	01 Desember 2009	3 Tahun 0 Bulan	01 Desember 2021	12 Tahun 0 Bulan	01 Desember 2023

Berdasarkan tabel diatas jumlah Pegawai KKP Kelas II Tarakan yang Naik Pangkat pada Tahun 2023 sebanyak 12 (Dua Belas) orang, mendapat Kenaikan Gaji Berkala (KGB) sebanyak 17 (Tujuh Belas) orang.

g) Daftar Pegawai KKP Kelas Tarakan berdasarkan Pendidikan Pelatihan Teknis yang telah diikuti Pegawai KKP Kelas II Tarakan pada Tahun 2023, diantaranya :

1. Pengembangan Kompetensi melalui Pendidikan

Tabel 6
Daftar Pengembangan Kompetensi melalui Pendidikan yang diikuti Pegawai Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023

No	Nama	Tubel / Ibel	Universitas	Pendidikan	Pembiayaan
1	Ike Rachmawati, S.TKL	Tubel DN	Universitas Diponegoro	S2 Kesehatan Masyarakat	PPSDM Kemenkes
2	Ade Erfansyah	Tubel DN	Universitas Diponegoro	S2 Keperawatan	PPSDM Kemenkes
3	Novita	Tubel DN	Universitas Diponegoro	S1 Kesehatan Masyarakat	PPSDM Kemenkes
4	Abdillah Farkhan	Tubel LN	Mahidol University Thailand	Strata 2 Biomedecalan d Helath Informatics	Mahidol University Thailand

2. Pembiayaan dalam pengembangan kompetensi melalui pelatihan

Dalam pelaksanaan pengembangan kompetensi ASN melalui pelatihan selama tahun 2023 terdiri dari pelatihan klasikal dan ini klasikal yang diikuti daring maupun luring. Ada juga beberapa pelatihan yang diikuti dengan menggunakan anggaran dari DIPA Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan sebagai berikut:

Tabel 7
Daftar Pelatihan yang diikuti Pegawai
Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023

No	Nama Pegawai	Nama Pelatihan/ Seminar/ Workshop/ Sosialisasi/ Bimtek, dll	Waktu/Tanggal Pelaksanaan	Penyelenggara	Jumlah JPL	Total JPL	Pemenuhan 20 (dua puluh) JP Pengembangan Kompetensi pertahun
1	dr. Jalil Alfani, M.Kes	Workshop Penguatan Contact Center 2023 Membangun Pusat Digital Channel (Contact Center) pada UPT Kemenkes dalam rangka digitalisasi layanan kesehatan	21 February 2023	Biro Komunikasi dan Pelayanan Public Kemenkes RI	4	30	Terpenuhi
		Workshop Sistem Informasi Kesehatan Pelabuhan (SINKARKES)	8 - 9 Maret 2023	Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan	8		
		Webinar Organisasi Profesi Kedokteran di masa kolonial sampai awal kemerdekaan : sebuah tinjauan historis	15 April 2023	PKMK FK-KMK UGM	4		
		Webinar Sadari, Peduli & Sebarkan Edukasi untuk Penguatan Layanan Talasemia	8 May 2023	Ditjen P2PTM Kementerian Kesehatan RI	4		
		Webinar Optimalisasi Peran SKI dan APIP dalam Evaluasi Pembangunan ZI menuju WBK/WBBM	22 May 2023	Sekretaris Inspektorat Jenderal Kementerian Kesehatan	4		
		Webinar Sosialisasi Kompetensi Manajerial dan Sosial Kultural di Lingkungan Kementerian Kesehatan	25 May 2023	P2KASN Kementerian Kesehatan RI	2		
		Webinar Seri 2 Effective Transformational Leadership dalam Penguatan Sistem Pelayanan Kesehatan	31 May 2023	KEMENTERIAN KESEHATAN RI	2		
		Webinar sosialisasi Keputusan Menteri Kesehatan No. HK.01.07/MENKES/156/2023 ttg Kode Etik dan Kode Perilaku ASN di Lingkungan Kementerian Kesehatan	13 Juni 2023	Biro OSDM Kemenkes	2		
2	Hidayatullah, SKM	"STRATEGI PEMBANGUNAN ZONA INTEGRITAS DI LINGKUNGAN KEMENTERIAN KESEHATAN DALAM RANGKA MERAH PREDIKAT MENUJU WBK/WBBM TAHUN 2023"	16 February 2023	Sekretaris Inspektorat Jenderal	4	41	Terpenuhi
		Workshop Tatalaksana Covid-19 Transisi Pandemi ke Endemi	28 March 2023	RSPI Sulianti Saroso	4		
		Workshop Sistem Informasi Kesehatan Pelabuhan (SINKARKES)	8 - 9 Maret 2023	Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan	8		

		Advance Leadership for Supervisor	10 s.d 12 April 2023	Lembaga Pengembangan dan Konsultasi Nasional (LPKN)	15		
		Webinar Surveilans PD3I dan Imunisasi "Ayo Lindungi diri, keluarga dan masyarakat dari PD3I dengan Imunisasi lengkap"	2 May 2023	Dinas Kesehatan Provinsi Kalimantan Utara	4		
		Webinar Sosialisasi Kompetensi Manajerial dan Sosial Kultural di Lingkungan Kementerian Kesehatan	25 May 2023	P2KASN Kementerian Kesehatan RI	2		
		Webinar Seri 2 Effective Transformational Leadership dalam Penguatan Sistem Pelayanan Kesehatan	31 May 2023	KEMENTERIAN KESEHATAN RI	2		
		Webinar sosialisasi Keputusan Menteri Kesehatan No. HK.01.07/MENKES/156/2023 ttg Kode Etik dan Kode Perilaku ASN di Lingkungan Kementerian Kesehatan	13 Juni 2023	Biro OSDM Kemenkes	2		
3	Salilm Akhmad, SKM	Webinar Pemanfaatan Permenpan RB No.1 Tahun 2023 tentang jabatan fungsional dalam mendukung pengembangan karir tenaga Sanitarian dan Entomolog Kesehatan	28 February 2023	KKP Kelas I Tanjung Priok, HAKLI & PEKI	4	22	Terpenuhi
		Webinar Nasional PEKI "Manajemen Aplikasi Insektisida Rumah Tangga dalam Upaya Pengendalian Vektor "	11 March 2023	PEKI Cabanag Lampung	4		
		Workshop Sistem Informasi Kesehatan Pelabuhan (SINKARKES)	8 - 9 Maret 2023	Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan	8		
		Webinar Sosialisasi Kompetensi Manajerial dan Sosial Kultural di Lingkungan Kementerian Kesehatan	25 May 2023	P2KASN Kementerian Kesehatan RI	2		
		Webinar Seri 2 Effective Transformational Leadership dalam Penguatan Sistem Pelayanan Kesehatan	31 May 2023	KEMENTERIAN KESEHATAN RI	2		
		Webinar sosialisasi Keputusan Menteri Kesehatan No. HK.01.07/MENKES/156/2023 ttg Kode Etik dan Kode Perilaku ASN di Lingkungan Kementerian Kesehatan	13 Juni 2023	Biro OSDM Kemenkes	2		
4	dr. Rina Apridayati MPH	Seminar Peningkatan Kapasitas Tenaga Kesehatan Dalam Deteksi Penyakit yang Berpotensi KLB Termasuk Penyakit yang Dapat Dicegah Dengan Imunisasi (PD3I) Seri 2	17 January 2023	Perhimpunan Ahli Epidemiolog Indonesia	5	50,9	Terpenuhi
		Vaccinology Training for adult and International Certificate of Vaccination (ICV)	4 February 2023	PB IDI	4		
		Medical Education Skrining Diabetes Mellitus Tipe 1 pada Anak, perlukah?	11 February 2023	Alomedika IDI	4		
		"STRATEGI PEMBANGUNAN ZONA INTEGRITAS DI	16 February 2023	Sekretaris Inspektorat Jenderal	4		

		LINGKUNGAN KEMENTERIAN KESEHATAN DALAM RANGKA MERAH PREDIKAT MENUJU WBK/WBBM TAHUN 2023"					
		Dalam kegiatan Workshop IKPA 2023 Seri I: "Implementasi IKPA Tahun 2023"	22 February 2023	Direktorat Pelaksanaan Anggaran DJPB	3,9		
		Workshop Peran SPI melakukan Evaluasi AKIP	20 March 2023	Sekretaris Inspektorat Jenderal	4		
		Workshop Sistem Informasi Kesehatan Pelabuhan (SINKARKES)	8 - 9 Maret 2023	Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan	8		
		Peran Candesartan dalam manajemen Hipertensi dan komplikasi kardiovaskular	6 April 2023	Alomedika	4		
		Recet Strategies In TB-HIV Management	8 April 2023	PDPI-IDI	4		
		Webinar Sosialisasi Kompetensi Manajerial dan Sosial Kultural di Lingkungan Kementerian Kesehatan	25 May 2023	P2KASN Kementerian Kesehatan RI	2		
		Webinar Optimalisasi Peran SKI dan APIP dalam Evaluasi Pembangunan ZI menuju WBK/WBBM	22 May 2023	Sekretaris Inspektorat Jenderal Kementerian Kesehatan	4		
		Webinar Seri 2 Effective Transformational Leadership dalam Penguatan Sistem Pelayanan Kesehatan	31 May 2023	KEMENTERIAN KESEHATAN RI	2		
		Webinar sosialisasi Keputusan Menteri Kesehatan No. HK.01.07/MENKES/156/2023 ttg Kode Etik dan Kode Perilaku ASN di Lingkungan Kementerian Kesehatan	13 Juni 2023	Biro OSDM Kemenkes	2		
5	dr. Indah Suryawati	Seminar Nasional tentang Pelaksanaan Kekearifan Kesehatan Pasca Pandemi Covid-19 "Langkah yang harus ditempuh"	31 January 2023	KKP Kelas I Soekarno Hatta	4	22	Terpenuhi
		Workshop Sistem Informasi Kesehatan Pelabuhan (SINKARKES)	8 - 9 Maret 2023	Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan	8		
		Webinar Sosialisasi Kompetensi Manajerial dan Sosial Kultural di Lingkungan Kementerian Kesehatan	25 May 2023	P2KASN Kementerian Kesehatan RI	2		
		Webinar Optimalisasi Peran SKI dan APIP dalam Evaluasi Pembangunan ZI menuju WBK/WBBM	22 May 2023	Sekretaris Inspektorat Jenderal Kementerian Kesehatan	4		
		Webinar Seri 2 Effective Transformational Leadership dalam Penguatan Sistem Pelayanan Kesehatan	31 May 2023	KEMENTERIAN KESEHATAN RI	2		
		Webinar sosialisasi Keputusan Menteri Kesehatan No. HK.01.07/MENKES/156/2023 ttg Kode Etik dan Kode Perilaku ASN di Lingkungan Kementerian Kesehatan	13 Juni 2023	Biro OSDM Kemenkes	2		

6	dr. Baharullah	utilisasi pemeriksaan omega/fatty acid profile	31 January 2023	PB IDI	1	46	Terpenuhi
		seminar nasional "kekarantinaan kesehatan pasca pandemi covid 19	31 January 2023	KKP SOEKARNO HATTA	4		
		perkembangan terkini penanganan dislipidemia untuk mengurangi insiden stroke	1 February 2023	PB IDI	1		
		seminar hari kanker sedunia 2023	7 February 2023	Kemenkes RI	4		
		webinar kesehatan nasional " penanganan kegawatdaruratan jantung	12 February 2023	IDI WILAYAH ACEH	4		
		webinar" mengenal lebih dekat diplomasi kesehatan global	28 February 2023	KEMENKES RI	2		
		WEBINAR "TRAVELLER'S DIARRHEA PASCA COVID 19	5 March 2022	IDI	2		
		Seminar virtual "kenali, cegah dan atasi obesitas untuk hidup lebih sehat dan produktif "	7 March 2023	Kemenkes RI	4		
		WEBINAR " kegawatdaruratan obstetri dan psikiatri	19 March 2023	IDI ACEH	4		
		Pelatihan esensi manajemen migrasi (EMM) 2.0 untuk petugas garda depan di pintu masuk dan Pemda di Indonesia	20-21 Maret 2023	IOM UN MIGRATION	8		
		workshop tata laksana COVID 19: transisi pandemi ke endemi	15 March 2023	KEMENKES RI & RSPI SULIANTI SOROSO	4		
		TRAINING OF TRAINER IMPLEMENTASI NLE	10 May 2023	Kemenkeu/Ditjen bea cukai	2		
		SOSIALISASI KOMPETENSI MANAJERIAL & SOSIO-KULTURAL ASN KEMENKES	25 May 2023	KEMENKES RI	2		
		Webinar Seri 2 Effective Transformational Leadership dalam Penguatan Sistem Pelayanan Kesehatan	31 May 2023	KEMENTERIAN KESEHATAN RI	2		
		Webinar sosialisasi Keputusan Menteri Kesehatan No. HK.01.07/MENKES/156/2023 ttg Kode Etik dan Kode Perilaku ASN di Lingkungan Kementerian Kesehatan	13 Juni 2023	Biro OSDM Kemenkes	2		
7	Muhammad Husain, SKM. M.Kes	Seminar Peningkatan Kapasitas Tenaga Kesehatan Dalam Deteksi Penyakit yang Berpotensi KLB Termasuk Penyakit yang Dapat Dicegah Dengan Imunisasi (PD3I) Seri 2	17 January 2023	Perhimpunan Ahli Epidemiolog Indonesia	5	53	Terpenuhi
		Pelatihan Fundamental Epidemiologi	1 s.d 17 Februari 2023	BBPK Ciloto Kementerian Kesehatan RI	40		
		Workshop Sistem Informasi Kesehatan Pelabuhan (SINKARKES)	8 - 9 Maret 2023	Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan	8		

8	Nurul Setiawaty, SE	Strategi Pembangunan Zona Integritas Di Lingkungan Kementerian Kesehatan Dalam Rangka Meraih Predikat Menuju WBK/WBBM Tahun 2023	16 February 2023	Inspektorat Jenderal Kementerian Kesehatan RI	4	47,4	Terpenuhi
		Sosialisasi Kebijakan IKPA TA 2023, Ekspose APBN dan Evaluasi Pelaksanaan LPJ Bendahara TA 2022	17 February 2023	KPPN Tarakan	1,5		
		Workshop IKPA 2023 Seri I : Implementasi Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran IKPA Tahun 2023	22 February 2023	Direktorat Pelaksanaan Anggaran	3,9		
		Webinar Strategi Menghadapi SP2DK dan Pemeriksaan Pajak	25 February 2023	Ruang Seminar	4		
		Workshop Sistem Informasi Kesehatan Pelabuhan (SINKARKES)	8 - 9 Maret 2023	Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan	8		
		Workshop Peran SPI melakukan Evaluasi AKIP	20 March 2023	Sekretaris Inspektorat Jenderal	4		
		Workshop IKPA Seri II Tahun 2023	11 April 2023	Direktorat Jenderal Pelaksanaan Anggaran Kementerian Keuangan RI	4		
		Sosialisasi Modul MP PNBP Tahun 2023	4 May 2023	Direktur Pelaksanaan Anggaran Kementerian Keuangan RI	4		
		Sosialisasi Implementasi Kartu Kredit Pemerintah (KKP) Domestik Satuan Kerja Mitra KPPN Tarakan	17 May 2023	KPPN Tarakan	4		
		Webinar Optimalisasi Peran SKI dan APIP Dalam Evaluasi Pembangunan ZI Menuju WBK/WBBM	22 May 2023	Inspektorat Jenderal Kementerian Kesehatan RI	4		
		Sosialisasi Penggunaan Aplikasi Calk, Ekspose Kinerja APBN dan Perekaman Informasi TKDN	26 May 2023	Kantor Pelayanan Perbendaharaan Negara Tipe A2 Tarakan	4		
		Webinar Sosialisasi Kompetensi Manajerial dan Sosial Kultural di Lingkungan Kementerian Kesehatan	29 May 2023	P2KASN Kementerian Kesehatan RI	2		
9	dr. Kristianto Adiwiharyanto	Pertemuan SBH dengan tema sosialisasi pembentukan pangkalan SBH di UPT Ditjen P2P	7 February 2023	Ditjen P2P	4	198	Terpenuhi
		Optimalisasi Upaya Advokasi dan Edukasi Melalui Mass Media Dalam Menghadapi Pandemi Covid-19	26 February 2023	IAKMI	4		
		Workshop Tata Laksana Covid 19	15 March 2023	RSPI Sulianti Suroso	4		
		Education Training Meta Analysis and Systematic Literatur Review	14-16 Maret 2023	PT. EBIZ PRIMA NUSA	32		
		Webinar Sangga Kerja SBH Nasional Kolaborasi dengan SBH Bapelkes Cikarang	11 March 2023	SBH Nasioanl Jakarta	4		

		Recent Strategies In TB/HIV Management	18 March 2023	IDI Jakarta	4		
		Pelatihan Penelitian Kualitatif Campuran Dengan Story Telling Methods di NVivo	27-29 Maret 2023	PT. EBIZ PRIMA NUSA	32		
		Bimbingan Menyusun Skripsi Hingga Tuntas	24-25 Maret 2023	PT. EBIZ PRIMA NUSA	16		
		Workshop Sistem Informasi Kesehatan Pelabuhan (SINKARKES)	8 - 9 Maret 2023	Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan	8		
		Webinar Sosialisasi Kompetensi Manajerial dan Sosial Kultural di Lingkungan Kementerian Kesehatan	25 May 2023	P2KASN Kementerian Kesehatan RI	2		
		Webinar Optimalisasi Peran SKI dan APIP dalam Evaluasi Pembangunan ZI menuju WBK/WBBM	22 May 2023	Sekretaris Inspektorat Jenderal Kementerian Kesehatan	4		
		seminar nasional HAKLI kota Manado	10 June 2023	Kemendes, HAKLI	4		
		Bimtek tembus Scopus untuk Sciences, Social and Technology	6 - 8 Juni 2023	Ebiz Prima Nusantara	32		
		Pelatihan Public Speaking Angkatan 3	14 - 21 September 2023	Bapelkes Cikarang	30		
		Pelatihan Evaluasi Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (LAKIP)	5 - 8 Desember 2023	PUSDIKLAT PEMENDAGRI	16		
		Webinar Optimal Treatment for Asthma and COPD	19 June 2023	IDI, PDPI Surakarta	2		
10	Yusuf Setyo Utomo, SKM	Sosialisasi PMK Nomor 83/PMK.02/2022 tentang Standar Biaya Masukan TA 2023 oleh DJA Kemenkeu dan Sosialisasi PMK Nomor 113/PMK.05/2012 tentang Perjalanan Dinas Dalam Negeri Bagi Pejabat, Pegawai Negeri dan Pegawai Tidak Tetap	13 Februari 2023	KPPN Jakarta VII	4	417,9	Terpenuhi
		Strategi Pembangunan Zona Integritas di Lingkungan Kementerian Kesehatan dalam rangka meraih predikat menuju WBK/WBM Tahun 2023	16 Februari 2023	Inspektorat Jenderal Kemenkes RI	4		
		Workshop Sistem Informasi Kesehatan Pelabuhan (SINKARKES)	8 - 9 Maret 2023	Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan	8		
		Workshop IKPA Seri II 2023 Pemutakhiran Rencana Penarikan Dana (RPD) pada Halaman III DIPA	11 April 2023	Direktorat Pelaksanaan Anggaran DJPb	4		
		Sosialisasi Kepmenkes no. HK.01.07/MENKES/156/2023 tentang kode etik dan kode perilaku ASN Kemenkes	13 June 2023	Biro OSDM Kemenkes	2		
		Webinar Hari Malaria Sedunia 2023 dengan Tema : Inovasi dalam pencegahan Malaria di Indonesia	31 May 2023	Direktorat P2PM Kementerian Kesehatan	4		

		Sosialisasi Kepmenkes no. HK.01.07/MENKES/156/2023 tentang kode etik dan kode perilaku ASN Kemenkes	13 June 2023	P2KASN KEMENKES	2		
		Sosialisasi Peraturan Menteri Keuangan Nomor 62 Tahun 2023 tentang Perencanaan Anggaran, Pelaksanaan Anggaran, serta Akuntansi dan Pelaporan Keuangan	11 July 2023	Biro Perencanaan dan Anggaran Kementerian Kesehatan	4		
		Sertifikat Workshop IKPA Seri III Tahun 2023: Kinerja dan Probis Proyeksi Target Capaian Output pada Aplikasi SAKTI dan OMSPAN 2023	7 July 2023	Direktorat Pelaksanaan Anggaran Kementerian Keuangan	3,9		
		Diklat Jabatan Fungsional Perencana Ahli Pertama	22 Mei - 7 Juli 2023	Pusbindiklatren Kementerian PPN Bappenas & LPEM FEB UI	336		
		Pelatihan Public Speaking Angkatan 3	14 - 21 September 2023	Bapelkes Cikarang	30		
		Pelatihan Evaluasi Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (LAKIP)	5 - 8 Desember 2023	PUSDIKLAT PEMENDAGRI	16		
11	Arief Budiarto, SE	SBM TA 2023 oleh DJA Kemenkeu dan sosialisai perjalanan dinas dalam negeri bagi pejabat, Pegawai Negeri, dan Pegawai Tidak Tetap	13 February 2023	Balai Besar Teknik Kesehatan Lingkungan Dan Pengendalian Penyakit	4	36,4	Terpenuhi
		Strategi Pembangunan Zona Integritas Di Lingkungan Kementerian Kesehatan Dalam Rangka Meraih Predikat Menuju WBK/WBBM Tahun 2023	16 February 2023	Inspektorat Jenderal Kementerian Kesehatan RI	4		
		Sosialisasi Kebijakan IKPA TA 2023, Ekspose APBN dan Evaluasi Pelaksanaan LPJ Bendahara TA 2022	17 February 2023	KPPN Tarakan	1,5		
		Workshop IKPA 2023 Seri I: "Implementasi IKPA Tahun 2023"	22 February 2023	Direktorat Pelaksanaan Anggaran	3,9		
		Workshop Peran SPI melakukan Evaluasi AKIP	20 March 2023	Sekretaris Inspektorat Jenderal	4		
		Analisis Laporan Keuangan	25 March 2023	Ruang Seminar	4		
		Open Class (AP Corner) Penyusunan Prioritas Belanja dalam Automatic Adjustment Tahun 2023	7 March 2023	Pusat Pendidikan dan Pelatihan Anggaran dan Perbendaharaan	3		
		Workshop IKPA Seri II Tahun 2023	11 April 2023	Direktorat Jenderal Pelaksanaan Anggaran Kementerian Keuangan RI	4		
		Sosialisasi Modul MP PNBP KL	4 May 2023	Direktorat Jenderal Pelaksanaan Anggaran Kementerian Keuangan RI	4		

		Sosialisasi Ekspose APBN, Migrasi Aplikasi Gaji Modul Satker Berbasis Web, dan Implementasi Digipay Satu di Aula KPPN Tarakan.	7 June 2023	KPPN TARAkan	4		
12	Yuliani	Sosialisasi Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 41 Tahun 2023 tentang Pelaksanaan Pemberian Tunjangan Kinerja	16 January 2023	Biro Organisasi dan SDM Kementerian Kesehatan	2	151	Terpenuhi
		Workshop Reviu Laporan Keuangan Tingkat Satuan Kerja (UAKPA)	25-26 Januari 2023	Inspektorat Jenderal Kementerian Kesehatan RI	8		
		Relevansi Penerapan Flexible Working Arrangement terhadap Peningkatan Kinerja Aparatur Sipil Negara	28 February 2023	Pusat Pengembangan Kepegawaian ASN Badan Kepegawaian Negara	4		
		Sharing Best Practices Implementasi Manajemen Talenta ASN Akselerasi Mewujudkan Pemimpin Masa Depan	01 March 2023	Lembaga Administrasi Negara	4		
		WORKSHOP PERAN SPI MELAKUKAN EVALUASI AKIP	20 March 2023	Sekretaris Inspektorat Jenderal	4		
		Workshop Sistem Informasi Kesehatan Pelabuhan (SINKARKES)	8 - 9 Maret 2023	Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan	8		
		Webinar sharing best practices Implementasi Manajemen Talenta ASN akselerasi mewujudkan pemimpin masa depan "Standar Kompetensi Jabatan dan Metode Pemetaan Kompetensi"	12 April 2023	LAN RI bekerjasama Tanoto Foundation	4		
		Webinar Aktualisasi Pekerja Perempuan Dalam Menghadapi Tantangan Kepemimpinan Masa Depan	10 May 2023	LAN RI	4		
		Webinar Optimalisasi Peran SKI dan APIP dalam Evaluasi Pembangunan ZI menuju WBK/WBBM	22 May 2023	Sekretaris Inspektorat Jenderal Kementerian Kesehatan	4		
		Webinar Sosialisasi Kompetensi Manajerial dan Sosial Kultural di Lingkungan Kementerian Kesehatan	25 May 2023	P2KASN Kementerian Kesehatan RI	2		
		Webinar sharing best practices implementasi manajemen talenta ASn Akselerasi mewujudkan pemimpin masa depan "Urgensi Human Capital Development Plan (HCDP) dan training need analysis (TNA) dalam pengembangan Talenta	31 May 2023	Lembaga Administrasi Negara- Tanoto Foundation	4		
		Webinar sosialisasi Keputusan Menteri Kesehatan No. HK.01.07/MENKES/156/2023 ttg Kode Etik dan Kode Perilaku ASN di Lingkungan Kementerian Kesehatan	13 Juni 2023	Biro OSDM Kemenkes	2		

		Memperiapkan Pola Karir yang Tepat untuk Talenta-Talenta ASN	14 Juni 2023	LANRI	4		
		Pelatihan Manajemen Kinerja	4 s.d 8 September 2023	BBPK Makassar Kementerian Kesehatan bekerja sama dengan Pusat Pengembangan Kompetensi Teknis dan Sosial Kultural Aparatur Sipil Negara Lembaga Administrasi Negara	40		
		Pembelajaran melalui Microlearning Anti Korupsi	13 September 2023	BBPK Ciloto	4		
		Pelatihan Teknis bagi Jabatan Fungsional Analis Kepegawaian Jenjang Keahlian	7 s.d 14 September 2023	BBPK Ciloto	53		
13	Irayanti	Webinar Pest Awareness " Vektor vs Pemukiman "	19 January 2023	IPB Training	5	113	Terpenuhi
		Workshop Reviu Laporan Keuangan Tingkat Satuan Kerja (UAKPA)	25-26 Januari 2023	Inspektorat Jenderal Kementerian Kesehatan RI	8		
		Pelatihan Pengawasan Fumigasi Kapal	20-25 Februari 2023	Michosan Center Indonesia & Bapelkes Cikarang	50		
		Webinar Pemanfaatan Permenpan RB No.1 Tahun 2023 tentang jabatan fungsional dalam mendukung pengembangan karir tenaga Sanitarian dan Entomolog Kesehatan	28 February 2023	KKP Kelas I Tanjung Priok, HAKLI & PEKI	4		
		Kuliah Pakar " Mengubah Limbah Medis Jadi Cuan "	9 March 2023	Poltekkes Kemenkes Mamuju	4		
		Manajemen Aplikasi Insektisida Rumah Tangga dalam upaya pengendalian vektor	11 March 2023	Peki Cabang lampung bersama FMIPA Universitas Lampung	4		
		WORKSHOP PERAN SPI MELAKUKAN EVALUASI AKIP	20 March 2023	Sekretaris Inspektorat Jenderal	4		
		Workshop Sistem Informasi Kesehatan Pelabuhan (SINKARKES)	8 - 9 Maret 2023	Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan	8		
		Webinar Sosialisasi Kompetensi Manajerial dan Sosial Kultural di Lingkungan Kementerian Kesehatan	25 May 2023	P2KASN Kementerian Kesehatan RI	2		
		E Learning Pengetahuan Anti Korupsi Dasar dan Integritas (PADI) untuk umum	11 June 2023	KPK	20		
		Menjalin sinergitas mendukung transformasi kesehatan	10 June 2023	HAKLI Manado	4		
14	Harryanto, SE	Sosialisasi PMK No 83/PMK.02/2022 tentang Standar Biaya Masukan TA 2023	13 Februari 2023	DJA Kemenkeu	4	45,5	Terpenuhi

		Sosialisasi Kebijakan IKPA TA 2023, Ekspose APBN dan Evaluasi Pelaksanaan LPJ Bendahara TA 2022	17 Februari 2023	KPPN Tarakan	1,5		
		Analisis Laporan Keuangan	25 March 2023	Ruang Seminar	4		
		E-Learning Jabatan Fungsional Pranata Keuangan APBN Penyelia Angkatan I Tahun 2023	15 s.d 29 Mei 2023	Pusat Pendidikan dan Pelatihan Anggaran dan Perbendaharaan, Badan Pendidikan dan Pelatihan Keuangan, Kementerian Keuangan	30		
		Webinar Sosialisasi Kompetensi Manajerial dan Sosial Kultural di Lingkungan Kementerian Kesehatan	25 May 2023	P2KASN Kementerian Kesehatan RI	2		
		Webinar Seri 2 Effective Transformational Leadership dalam Penguatan Sistem Pelayanan Kesehatan	31 May 2023	KEMENTERIAN KESEHATAN RI	2		
		Webinar sosialisasi Keputusan Menteri Kesehatan No. HK.01.07/MENKES/156/2023 ttg Kode Etik dan Kode Perilaku ASN di Lingkungan Kementerian Kesehatan	13 Juni 2023	Biro OSDM Kemenkes	2		
15	Fianti Andua, SKM	<i>Strategi Pembangunan Zona Integritas di Lingkungan Kementerian Kesehatan dalam Rangka Meraih Predikat Menuju WBK/WBBM Tahun 2023</i>	16 February 2023	Inspektorat Jenderal Kementerian Kesehatan RI	4	49	Terpenuhi
		Pemanfaatan Permenpan RB No. 1 Tahun 2023 Tentang Jabatan Fungsional dalam Mendukung Pengembangan Karir Tenaga Sanitarian Lingkungan dan Entomologi Kesehatan	28 February 2023	KKP Kelas I Tanjung Priok	4		
		Workshop Sistem Informasi Kesehatan Pelabuhan (SINKARKES)	8 - 9 Maret 2023	Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan	4		
		Kuliah Pakar "Daur Ulang Limbah Medis Jadi Cuan"	9 March 2023	Poltekkes Kemenkes Mamuju	4		
		Webinar Nasional PEKI "Manajemen Aplikasi Insektisida Rumah Tangga dalam Upaya Pengendalian Vektor "	11 March 2023	PEKI Cabanag Lampung	4		
		Seminar Nasional Himpunan Ahli Kesehatan Lingkungan Indonesia (HAKLI) Kota Manado	10 June 2023	HAKLI Manado	4		
		Workshop Teknik Sampling dan Pengemasan Sampel	23-24 Agustus 2023	PT Indonesia Husada Mandiri	21		
		Seminar Online Pengawasan Mutu Keamanan Pangan (Food Safety)	31 Agustus 2023	PT Indonesia Husada Mandiri	4		
16	Raodatul Jannah	Kuliah Pakar "Daur Ulang Limbah Medis Jadi Cuan"	9 March 2023	Poltekkes Kemenkes Mamuju	4	20	Terpenuhi

		Webinar : KLHS RPJP	9 March 2023	ECOEDU Pusat Pelatihan Lingkungan	4		
		Workshop Sistem Informasi Kesehatan Pelabuhan (SINKARKES)	8 - 9 Maret 2023	Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan	8		
		Perspektif Wartawati: Melacak Transformasi Iptek di Indonesia	4 May 2023	HIMNI	4		
17	Agung Setiyawan, SKM	SEMINAR : Peningkatan Kapasitas Tenaga Kesehatan Dalam Deteksi Penyakit yang Berpotensi KLB Termasuk Penyakit yang Dapat Dicegah Dengan Imunisasi (PD3I)	17 January 2023	Kepala Balai Besar Pelatihan Kesehatan Ciloto, KEMENKES	5	27	Terpenuhi
		Seminar Nasional tentang Pelaksanaan Kekearifan Kesehatan Pasca Pandemi COVID - 19 " Langkah yang Hrus ditempuh "	31 January 2023	Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas I Soeta	4		
		Seminar Upaya Penguatan Deteksi Dini dan Penemuan Dini Kanker	07 February 2023	Direktorat P2PTM-Ditjen P2P-Kemendes	4		
		Workshop Sistem Informasi Kesehatan Pelabuhan (SINKARKES)	8 - 9 Maret 2023	Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan	8		
		WEBINAR SOSIALISASI KOMPETENSI MANAJERIAL DAN SOSIAL KULTURAL DI LINGKUNGAN KEMENTERIAN KESEHATAN	25 May 2023	P2KASN KEMENKES	2		
		WEBINAR SERI 2 EFFECTIVE TRANSFORMATIONAL LEADERSHIP DALAM PENGUATAN SISTEM PELAYANAN KESEHATAN	31 May 2023	P2KASN KEMENKES	2		
		Sosialisasi Kepmenkes no. HK.01.07/MENKES/156/2023 tentang kode etik dan kode perilaku ASN Kemendes	13 June 2023	Biro OSDM Kemendes	2		
18	dr. Dian Pratiwi Akbar	Seminar Upaya Penguatan Deteksi Dini dan Penemuan Dini Kanker	07 February 2023	Direktorat P2PTM-Ditjen P2P-Kemendes	4	30	Terpenuhi
		Workshop Sistem Informasi Kesehatan Pelabuhan (SINKARKES)	8 - 9 Maret 2023	Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan	8		
		Webinar "Membangun Sistem Farmakovigilans yang Efektif untuk Keselamatan Pasien (Patient Safety)	12 April 2023	IDI bersama Alomedika	4		
		Webinar "Glikemia Tetap Terkontrol di Hari Raya: Bagaimana Menyesuaikan Dosis Terapi Insulin	15 April 2023	IDI bersama Alomedika	4		
		CME"PERAN CANDESARTAN DALAM MANAJEMEN HIPERTENSI DAN KOMPLIKASI KARDIOVASKULER	17 MAY 2023	IDI BERSAMA ALOMEDIKA	4		
		SOSIALISASI KOMPETENSI MANAJERIAL DAN SOSIAL KULTURAL DI KEMENTERIAN KESEHATAN	25 MAY 2023	KEMENTERIAN KESEHATAN RI	4		

		Webinar Seri 2 Effective Transformational Leadership dalam Penguatan Sistem Pelayanan Kesehatan	31 May 2023	KEMENTERIAN KESEHATAN RI	2		
19	Wahyu Handoyo, SKM	Peningkatan Kapasitas Tenaga Kesehatan Dalam Deteksi Penyakit yang Berpotensi KLB Termasuk Penyakit yang Dapat Dicegah Dengan Imunisasi (PD3I) Seri 2	17 Januari 2023	PAEI	5	65	Terpenuhi
		Workshop Reviu Laporan Keuangan Tingkat Satuan Kerja (UAKPA)	25-26 Januari 2023	Inspektorat Jenderal Kementerian Kesehatan RI	8		
		Seminar Nasional tentang Pelaksanaan Kejarantinaan Kesehatan Pasca Pandemi Covid-19 "Langkah yang harus ditempuh"	31 Januari 2023	KKP Kelas I Soekarno Hatta	5		
		Seminar Virtual Upaya penguatan deteksi dini dan penemuan dini kanker	7 Februari 2023	P2PTM Ditjen P2P	4		
		Workshop Sistem Informasi Kesehatan Pelabuhan (SINKARKES)	8 - 9 Maret 2023	Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan	8		
		Training workshop terapan pemetaan penyakit dan faktor risiko penyakit berbasis Geographic Information System (GIS)	23 - 26 November 2023	Sari Cipta " Training - Learning - Organizer Provider"	35		
20	Solihin, SKM	"PEMANFAATAN PERMENPAN-RB NO. 1 TAHUN 2023 TENTANG JABATAN FUNGSIONAL DALAM Mendukung PENGEMBANGAN KARIR TENAGA SANITASI LINGKUNGAN DAN ENTOMOLOG KESEHATAN	28 Februari 2023	KKP Kelas I Tanjung Priok	2	23	Terpenuhi
		Workshop Sistem Informasi Kesehatan Pelabuhan (SINKARKES)	8 - 9 Maret 2023	Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan	8		
		Kuliah Pakar "Daur Ulang Limbah Medis Jadi Cuan"	9 March 2023	Poltekkes Kemenkes Mamuju	4		
		Webinar : KLHS RPJP	9 March 2023	ECOEDU Pusat Pelatihan Lingkungan	4		
		Sosialisasi penyehatan Air Minum di Pelabuhan, Bandara dan Pos Lintas batas darat Negara	3 Mei 2023	Dirjen P2P	5		
21	Nur Umrah, SKM	Mengenal Lebih dekat Diplomasi Kesehatan Global	28 February 2023	Pusat Pengembangan Kompetensi ASN KEMENKES Bekerjasama Dengan Pusat Kebijakan Kesehatan Global dan Teknologi Kesehatan	2	42	Terpenuhi
		Workshop Sistem Informasi Kesehatan Pelabuhan (SINKARKES)	8 - 9 Maret 2023	Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan	4		

		Kuliah Pakar "Daur Ulang Limbah Medis Jadi Cuan"	9 March 2023	Poltekkes Kemenkes Mamuju	4		
		Webinar : KLHS RPJP	9 March 2023	ECOEDU Pusat Pelatihan Lingkungan	4		
		Webinar : Manajemen Aplikasi Insektisida Rumah Tangga Dalam Upaya Pengendalian Vektor	11 March 2023	PEKI Cab Lampung	4		
		Seminar : Kesiapan Tenaga Sanitasi Lingkungan Dalam Menghadapi Permasalahan Hukum Di Era Digitalisasi	5 March 2023	HAKLI Provinsi Jawa Tengah	4		
		Seminar : Tantangan dan peluang Tenaga Sanitasi Lingkungan Dalam Program zero New Stunting Kabupaten/Kota Sehat Di Jawa Barat	18 March 2023	Hakli Provinsi Jawa Barat	4		
		Semnas : Resirkulasi Lingkungan dan Pemberdayaan Masyarakat melalui kegiatan Shodaqoh Air Untuk Penurunan Stunting dan TB	8 May 2023	HAKLI	4		
		Webinar Sosialisasi Kompetensi Manajerial dan Sosial Kultural di Lingkungan Kementerian Kesehatan	25 May 2023	P2KASN Kementerian Kesehatan RI	2		
		Sosialisasi Kepmenkes no. HK.01.07/MENKES/156/2023 tentang kode etik dan kode perilaku ASN Kemenkes	13 June 2023	P2KASN KEMENKES	2		
		Response Of Climate Change : Community Based Wash Interventiaon	25 June 2023	Universitas Indonesia	4		
		Seminar Nasional HAKLI MaNAdo	10 June 2023	HAKLI MANADO	4		
22	Arman, SKM	SEMINAR : Peningkatan Kapasitas Tenaga Kesehatan Dalam Deteksi Penyakit yang Berpotensi KLB Termasuk Penyakit yang Dapat Dicegah Dengan Imunisasi (PD3I)	17 January 2023	BBPK CILOTO, KEMENKES	5	53	Terpenuhi
		SEMINAR : Pelaksanaan Kekarantinaan Kesehatan Pasca Pandemi COVID-19 "Langkah yang Harus ditempuh"	31 January 2023	Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas I Soekarno Hatta	4		
		SEMINAR : Upaya Penguatan Deteksi Dini dan Penemuan Dini Kanker	07 February 2023	Ditjen P2PTM Kemenkes RI	4		
		Webinar : Strategi Percepatan Vaksinasi COVID - 19	09 February 2023	Universitas Gajah Mada	4		
		Webinar : Mengenal Lebih Dekat Diplomasi Kesehatan Global	28 February 2023	Pusat Pengembangan Kompetensi ASN Kemenkes	4		
		Webinar : Update Pemeriksaan Laboratorium Influenza dan HPAI H5N1 Untuk Laboratorium Jejaring PCR	03 March 2023	BKPK Kemenkes RI	4		
		Seminar : Kenali, Cegah dan atasi Obesitas untuk hidup lebih sehat dan produktif	07 March 2023	Ditjen P2PTM Kemenkes RI	4		

		Workshop Sistem Informasi Kesehatan Pelabuhan (SINKARKES)	8 - 9 Maret 2023	Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan	8		
		Webinar :Sadari, Peduli dan Sebarkan edukasi untuk penguatan Layanan Talasemia	10 May 2023	P2PTM Kemenkes RI	4		
		Webinar : Indonesia waspada KLB Polio	14 June 2023	Pusat Kedokteran Tropis UGM	4		
		Webinar : Peningkatan Kapasitas Non Teknis (softskill) Komunikasi dan advokasi bagi epidemiolog menyongsong pembentukan Labkesmas	27 June 2023	BBTKLPP Yogyakarta dan PAEI	4		
		Webinar : Kesiapan Tenaga Epidemiologi Kesehatan dalam mendukung Digital Health	19 June 2023	PAEI	4		
23	Dedi Irwan, SKM	SEMINAR : Peningkatan Kapasitas Tenaga Kesehatan Dalam Deteksi Penyakit yang Berpotensi KLB Termasuk Penyakit yang Dapat Dicegah Dengan Imunisasi (PD3I)	17 January 2023	Kepala Balai Besar Pelatihan Kesehatan Ciloto, KEMENKES	5	41	Terpenuhi
		Seminar Nasional tentang Pelaksanaan Keekarantinaan Kesehatan Pasca Pandemi COVID - 19 " Langkah yang Hrus ditempuh "	31 January 2023	Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas I Soeta	4		
		Seminar Upaya Penguatan Deteksi Dini dan Penemuan Dini Kanker	07 February 2023	Direktorat P2PTM-Ditjen P2P-Kemenkes	4		
		Workshop Sistem Informasi Kesehatan Pelabuhan (SINKARKES)	8 - 9 Maret 2023	Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan	8		
		Webinar Sosialisasi Kompetensi Manajerial dan Sosial Kultural di Lingkungan Kementerian Kesehatan	25 May 2023	P2KASN Kementerian Kesehatan RI	2		
		Webinar Seri 2 Effective Transformational Leadership dalam Penguatan Sistem Pelayanan Kesehatan	31 May 2023	KEMENTERIAN KESEHATAN RI	2		
		Pelatihan Evaluasi Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (LAKIP)	5 - 8 Desember 2023	PUSDIKLAT PEMENDAGRI	16		
24	Vedy Setiadi	"STRATEGI PEMBANGUNAN ZONA INTEGRITAS DI LINGKUNGAN KEMENTERIAN KESEHATAN DALAM RANGKA MERAH PREDIKAT MENUJU WBK/WBBM TAHUN 2023"	16 Februari 2023	Inspektorat Jenderal Kementerian Kesehatan RI	4	41,5	Terpenuhi
		Sosialisasi Kebijakan IKPA TA 2023,Ekspose APBN dan Evaluasi Pelaksanaan LPJ Bendahara TA 2022	17 Februari 2023	KPPN Tarakan	1,5		
		Dalam kegiatan Workshop IKPA 2023 Seri I: "Implementasi IKPA Tahun 2023"	22 Februari 2023	DJPB Direktur Pelaksanaan Anggaran	4		
		Workshop Sistem Informasi Kesehatan Pelabuhan (SINKARKES)	8 - 9 Maret 2023	Kantor Kesehatan	8		

				Pelabuhan Kelas II Tarakan			
		Workshop IKPA Seri II 2023 Pemutakhiran Rencana Penarikan Dana (RPD) pada Halaman III DIPA	11 April 2023	Direktorat Pelaksanaan Anggaran DJPb	4		
		Webinar Sosialisasi Kompetensi Manajerial dan Sosial Kultural di Lingkungan Kementerian Kesehatan	29 May 2023	P2KASN Kementerian Kesehatan RI	2		
		Webinar sosialisasi Keputusan Menteri Kesehatan No. HK.01.07/MENKES/156/2023 ttg Kode Etik dan Kode Perilaku ASN di Lingkungan Kementerian Kesehatan	13 Juni 2023	Biro OSDM Kemenkes	2		
		Pelatihan Evaluasi Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (LAKIP)	5 - 8 Desember 2023	PUSDIKLAT PEMENDAGRI	16		
25	Akhmad Abu Khanifah	PENINGKATAN TENAGA KESEHATAN DALAM DETEKSI PENYAKIT YANG BERPOTENSI KLB TERMASUK PENYAKIT YANG DAPAT DICEGAH DENGAN IMUNISASI (PD3I) SERI 2	17 January 2023	BPPK CILOTO	4	118	Terpenuhi
		SEMINAR NASIONAL TENTANG PELAKSANAAN KEKARANTINAAN KESEHATAN PASCA PANDEMI COVID-19	31 January 2023	KANTOR KESEHATAN PELABUHAN KELAS I SOEKARNO HATTA	4		
		WEBINAR NASIONAL "PEMANFAATAN PERMENPAN RB NO. 1 TAHUN 2023 TENTANG JABATAN FUNGSIONAL DALAM MENDUKUNG PENGEMBANGAN KARIR TENAGA SANITASI LINGKUNGAN DAN ENTOMOLOG KESEHATAN"	28 February 2023	KANTOR KESEHATAN PELABUHAN KELAS I TANJUNG PRIOK	4		
		Webinar Seri 1 "Menenal Lebih Dekat Diplomasi Kesehatan Global"	28 February 2023	Pusat Pengembangan Kompetensi ASN Kemenkes Bekerjasama dengan Pusat Kebijakan Kesehatan Global dan Teknologi Kesehatan	2		
		KULIAH PAKAR DENGAN TEMA "DAUR ULANG LIMBAH MEDIS MENJADI CUAN"	9 March 2023	POLTEKKES KEMENKES MAMUJU	2		
		Webinar Nasional PEKI "Manajemen Aplikasi Insektisida Rumah Tangga dalam Upaya Pengendalian Vektor "	11 March 2023	PEKI Cabanag Lampung	4		
		Seminar Kesiapan Tenaga Sanitasi Lingkungan dalam Menghadapi Permasalahan Hukum di Era Digitalisasi	5 March 2023	Hakli Provinsi Jawa Tengah	2		

		Workshop Sistem Informasi Kesehatan Pelabuhan (SINKARKES)	8 - 9 Maret 2023	Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan	4		
		Webinar KLHS RPJP	9 March 2023	ECO EDU Pusat Pelatihan Lingkungan	2		
		Education Training Meta Analysis and Systematic Literatur Review	14-16 Maret 2023	PT. EBIZ PRIMA NUSA	32		
		Webinar Nasional Implementasi TOSS TBC Dalam Berbagai Sektor Sebagai Upaya Percepatan Eliminasi TBC di Indonesia	20 March 2023	FKM Universitas Airlangga Surabaya	4		
		Webinar Kesehatan Komprehensif Tuberkolosis	30 April 2023	Ikatan Dokter Indonesia	4		
		Webinar Scout of Healthy Edisi 6	13 May 2023	Sekretariat Saka Bakti Husada Nasional	4		
		Webinar Manajemen Pengelolaan Limbah di Fasilitas Pelayanan Kesehatan	20 May 2023	PT. Inovasi Mataraman Indonesia	4		
		SOSIALISASI KOMPETENSI MANAJERIAL DAN SOSIAL KULTURAL DI KEMENTERIAN KESEHATAN	29 May 2023	PPKASN KEMENKES	2		
		Webinar Seri 2 Effective Transformational Leadership dalam penguatan sistem Pelayanan Kesehatan	31 May 2023	PPKASN KEMENKES	2		
		Sosialisasi Kepmenkes no. HK.01.07/MENKES/156/2023 tentang kode etik dan kode perilaku ASN Kemenkes	13 June 2023	P2KASN KEMENKES	2		
		Pelatihan Bimtek Pengarahan Tembus Scopus untuk Social, Sciences, and Technology	6-8 Juni 2023	PT Ebiz Prima Nusa	32		
		Webinar Percepatan Sistem Kesehatan Melalui Kesehatan Lingkungan (Sanitarian dan Entomolog Kesehatan) yang Inklusif dan Berkelanjutan	8 June 2023	HAKLI dan PEKI	4		
26	Flora Sitorus	Workshop Sistem Informasi Kesehatan Pelabuhan (SINKARKES)	8 - 9 Maret 2023	Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan	4	40	Terpenuhi
		KLHS RPJP	9 March 2023	Pusat Pelatihan Lingkungan	2		
		Kuliah Pakar " Mengubah Limbah Medis Jadi Cuan "	11 March 2023	PEKI Cabang Lampung & FMIPA Universitas Lampung	4		
		Permenpan RB NO 1 Tahun 2023 Tentang Jabatan Fungsional Menpan RB No 6 Tahun 2022 Tentang Pengelolaan Kinerja Pegawai ASN	11 March 2023	PERSAKMI	4		
		Webinar Pengelolaan Sumber Daya Air	25 May 2023	Pusat Pelatihan Lingkungan	4		

		SOSIALISASI KOMPETENSI MANAJERIAL DAN SOSIAL KULTURAL DI KEMENTERIAN KESEHATAN	29 May 2023	PPKASN KEMENKES	2		
		Inovasi dalam Pencegahan Malaria di Indonesia	31 May 2023	DIRJEN P2P	4		
		Effective Transformational Leadership dalam Penguatan Sistem Pelayanan Kesehatan	31 May 2023	Pusat Pengembangan Kompetensi Aparatur Sipil Negara Kemenkes	2		
		Aspek teknis Insinerator	1 June 2023	Ecoedu Pusat Pelatihan Lingkungan	4		
		Teknologi Sensor Untuk Pemantauan Udara dan Air	8 June 2023	Ecoedu Pusat Pelatihan Lingkungan	4		
		Sosialisasi Kepmenkes no. HK.01.07/MENKES/156/2023 tentang kode etik dan kode perilaku ASN Kemenkes	13 June 2023	Biro OSDM Kemenkes	2		
		Mengenal Model HEC-RAS untuk Simulasi Banjir dan Sedimentasi	15 June 2023	Ecoedu Pusat Pelatihan Lingkungan	4		
27	Zulfitriahwati	Webinar Keperawatan Nasional Update Basic Trauma Cardiac Life Support di Pelayanan Keperawatan	04 February 2023	Ventura Prodi Magister Keperawatan - Fakultas Ilmu dan Teknologi Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani & Pusat Pelatihan Kesehatan Madani	4	38	Terpenuhi
		Webinar Keperawatan Nasional Update Advance Cardiac Life Support di Pelayanan Keperawatan	05 February 2023	Ventura Prodi Magister Keperawatan - Fakultas Ilmu dan Teknologi Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani & Pusat Pelatihan Kesehatan Madani	4		
		International Online Seminar "What A Nurse Should Know Coronary Heart Disease In Daily Practices"	18 February 2023	Cito Health Event	4		
		International Online Seminar "Nursing Care of Coronary Heart Disease"	19 February 2023	Cito Health Event	4		
		Seminar Keperawatan Pengembangan Keprofesian Berkelanjutan (PKB), STR dan SIMK	19 February 2023	DPK PPNI Dinas Kesehatan (PKM, KKP, Klinik & Umum)	4		
		Workshop Tatalaksana Covid-19 : Transisi dari Pandemi ke Endemi	22 February 2023	RSPI Sulianti Saroso	4		
		Workshop Sistem Informasi Kesehatan Pelabuhan (SINKARKES)	8 - 9 Maret 2023	Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan	8		

		Webinar Sosialisasi Kompetensi Manajerial dan Sosial Kultural di Lingkungan Kementerian Kesehatan	29 May 2023	P2KASN Kementerian Kesehatan RI	2		
		Webinar Seri 2 Effective Transformational Leadership dalam Penguatan Sistem Pelayanan Kesehatan	31 May 2023	KEMENTERIAN KESEHATAN RI	2		
		Webinar sosialisasi Keputusan Menteri Kesehatan No. HK.01.07/MENKES/156/2023 ttg Kode Etik dan Kode Perilaku ASN di Lingkungan Kementerian Kesehatan	13 Juni 2023	Biro OSDM Kemenkes	2		
28	Ayu Widyawati	Pelaksanaan Kekarantinaaan Kesehatan Pasca Pandemi Covid-19 "Langkah yang Harus Ditempuh"	31 January 2023	KKP Kelas I Soekarno Hatta	4	140	Terpenuhi
		<i>Upaya Penguatan Deteksi Dini dan Penemuan Dini Kanker</i>	07 February 2023	Direktorat P2PTM Ditjen P2P	4		
		<i>Love Your Self "Push Away Your Insecurity"</i>	12 February 2023	ASEAN Youth Center	4		
		Preventing Aging Process By Consuming Local Food That Rich of Antioxidant and Doing Exercise	11 February 2023	STIK SINT CAROLUS	4		
		COPD Management Update Base on GOLD 2023	11 February 2023	RSI Surabaya Jemursari	4		
		Basic Training of Public Health	11 s.d 12 Februari 2023	UINSU	4		
		<i>Strategi Pembangunan Zona Integritas di Lingkungan Kementerian Kesehatan dalam Rangka Meraih Predikat Menuju WBK/WBBM Tahun 2023</i>	16 February 2023	Inspektorat Jenderal Kementerian Kesehatan RI	4		
		<i>Stigma dan Konstruksi Sosial terhadap Orang dengan HIV</i>	17 February 2023	Sekolah Tinggi Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Widuri	4		
		Workshop Sistem Informasi Kesehatan Pelabuhan (SINKARKES)	8 - 9 Maret 2023	Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan	8		
		Webinar Sosialisasi Kompetensi Manajerial dan Sosial Kultural di Lingkungan Kementerian Kesehatan	29 May 2023	P2KASN Kementerian Kesehatan RI	2		
		Webinar Seri 2 Effective Transformational Leadership dalam Penguatan Sistem Pelayanan Kesehatan	31 May 2023	KEMENTERIAN KESEHATAN RI	2		
		Webinar sosialisasi Keputusan Menteri Kesehatan No. HK.01.07/MENKES/156/2023 ttg Kode Etik dan Kode Perilaku ASN di Lingkungan Kementerian Kesehatan	13 Juni 2023	Biro OSDM Kemenkes	2		
		Kursus Pembina Pramuka Mahir Tingkat Dasar Golongan Penegak	13 s.d 21 November 2023	Kwartir Cabang Gerakan Pramuka Cianjur	73		
		Workshop Teknik Sampling dan Pengemasan Sampel	23-24 Agustus 2023	PT Indonesia Husada Mandiri	21		

29	Ramadani Sukaningtyas	Webinar Pemanfaatan Permenpan RB No.1 Tahun 2023 tentang jabatan fungsional dalam mendukung pengembangan karir tenaga Sanitarian dan Entomolog Kesehatan	28 February 2023	KKP Kelas I Tanjung Priok, HAKLI & PEKI	4	51	Terpenuhi
		Mengenal Lebih Dekat Diplomasi Kesehatan Global	28 February 2023	Pusat Pengembangan Kompetensi ASN Kemenkes	4		
		Workshop Sistem Informasi Kesehatan Pelabuhan (SINKARKES)	8 - 9 Maret 2023	Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan	4		
		Kuliah Pakar " Mengubah Limbah Medis Jadi Cuan "	9 March 2023	Poltekkes Kemenkes Mamuju	4		
		Manajemen Aplikasi Insektisida Rumah Tangga dalam Upaya Pengendalian Vektor	11 March 2023	PEKI Cabang Lampung & FMIPA Universitas Lampung	4		
		Biologi, Bionomic of Black Flies and Its Impact to Human Health	15 March 2023	Faculty of Public Health UNDIP	4		
		Perspektif Wartawati: Melacak Transformasi Iptek di Indonesia	4 May 2023	HIMNI	4		
		Webinar Sosialisasi Kompetensi Manajerial dan Sosial Kultural di Lingkungan Kementerian Kesehatan	29 May 2023	P2KASN Kementerian Kesehatan RI	2		
		Webinar Seri 2 Effective Transformational Leadership dalam Penguatan Sistem Pelayanan Kesehatan	31 May 2023	KEMENTERIAN KESEHATAN RI	2		
		Penanggungjawab pengendalian vektor dan binatang pembawa penyakit	3 s.d 7 Juli 2023	Bapelkes Cikarang			
		Workshop Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Mpox (Monkeypox)	24 October 2023	Surveilans dan Kekarantinaan Kesehatan	3		
		Bimbingan Teknis Evaluasi Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (LAKIP)	06-07 Desember 2023	Pusdiklat Pemendagri	16		
30	Herianto	Webinar peningkatan kewaspadaan perawat terhadap kejadian depresi postpartum	12 February 2023	DPK PPNI Tarakan	4	34	Terpenuhi
		Workshop Tatalaksana covid 19:Transisi Pandemi Ke Endemi	22 February 2023	RSPI Sulianti Saroso	4		
		Workshop Sistem Informasi Kesehatan Pelabuhan (SINKARKES)	8 - 9 Maret 2023	Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan	8		
		Webinar Edukasi Untuk penguatan Layanan Talasemia	8 May 2023	P2PTM Kemenkes	4		
		Sosialisasi Kompetensi Manajerial sosial dan kultural Dilingkungan Kementerian Kesehatan	29 May 2023	P2KASN Kemenkes	2		
		Webinar "Cegah dan kendalikan hipertensi untuk hidup sehat lebih lama	06 June 2023	P2PTM Kemenkes	4		
		Workshop Aplikasi Laporan E-Monev HSP	22-23 Juni 2023	KKP Kelas II Tarakan	8		

31	Nurul Hida Nuzulia	Workshop Sistem Informasi Kesehatan Pelabuhan (SINKARKES)	8 - 9 Maret 2023	Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan	8	24	Terpenuhi
		PEDIATRIC EMERGENCY MANAGEMENT in The hospital Area	27 May 2023	PPNI bersama Media Perawat Nasional	4		
		Manajemen Penyakit Tidak Menular Pada Kasus Hipertensi	28 May 2023	MEDIA MEDICAL	4		
		Aplication of patient safety in nursing care	3 June 2023	generation creative co dan ppni	4		
		EWS & Code Blue System, Serta Penerapan 4S pada kondisi Gawat Darurat"	4 June 2023	generation creative co dan ppni	4		
32	Muslyana	Seminar Pengelolaan Minyak Jelantah	25 February 2023	Project B Indonesia - Teknik Lingkungan UII - Zero Waste FTSP UII	3,5	23,5	Terpenuhi
		Pemanfaatan Permenpan RB No. 1 Tahun 2023 Tentang Jabatan Fungsional dalam Mendukung Pengembangan Karir Tenaga Sanitarian Lingkungan dan Entomologi Kesehatan	28 February 2023	KKP Kelas I Tanjung Priok	4		
		KULIAH PAKAR DENGAN TEMA "DAUR ULANG LIMBAH MEDIS MENJADI CUAN"	9 March 2023	POLTEKKES KEMENKES MAMUJU	4		
		Workshop Sistem Informasi Kesehatan Pelabuhan (SINKARKES)	8 - 9 Maret 2023	Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan	4		
		SEMINAR NASIONAL RESIRKULASI PEMBERDAYAAN MASYARAKAT MELALUI KEGIATAN SHADAQOH AIR UNTUK PENURUNAN STUNTING DAN TB	8 May 2023	HAKLI	4		
		SOSIALISASI KOMPETENSI MANAJERIAL DAN SOSIAL KULTURAL DI KEMENTERIAN KESEHATAN	25 May 2023	KEMENTERIAN KESEHATAN RI	2		
		Webinar Seri 2 Effective Transformational Leadership dalam Penguatan Sistem Pelayanan Kesehatan	31 May 2023	KEMENTERIAN KESEHATAN RI	2		
33	Supriani	Vektor VS Pemukiman	19 January 2023	IPB University	4	53	Terpenuhi
		Strategi Pembangunan Zona Integritas di Lingkungan Kementerian Kesehatan Dalam Rangka Meraih Predikat Menuju WBK/WBBM Tahun 2023	16 February 2023	Kemendes RI	4		
		Pemanfaatan Permenpan RB No 1 Tahun 2023 Tentang Jabatan Fungsional Dalam Mendukung Pengembangan Karir Tenaga Sanitasi Lingkungan dan Entomolog Kesehatan	28 February 2023	KKP Kelas I Tanjung Priok	4		
		Workshop Sistem Informasi Kesehatan Pelabuhan (SINKARKES)	8 - 9 Maret 2023	Kantor Kesehatan	4		

				Pelabuhan Kelas II Tarakan			
		Kuliah Pakar Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Mamuju dengan Tema "Daur Ulang Jadi Cuan"	9 March 2023	Poltekkes Kemenkes Mamuju	4		
		KLHS RPJP	9 March 2023	Pusat Pelatihan Lingkungan ECOEDU	4		
		Manajemen Aplikasi Insektisida Rumah Tangga Dalam Upaya Pengendalian Vektor	11 March 2023	PEKI Cabang Lampung bersama FMIPA Unibersitas Lampung	4		
		SOSIALISASI KOMPETENSI MANAJERIAL DAN SOSIAL KULTURAL DI KEMENTERIAN KESEHATAN	25 May 2023	KEMENTERIAN KESEHATAN RI	2		
		Webinar Seri 2 Effective Transformational Leadership dalam Penguatan Sistem Pelayanan Kesehatan	31 May 2023	KEMENTERIAN KESEHATAN RI	2		
		Workshop Teknik Sampling dan Pengemasan Sampel	23-24 Agustus 2023	PT Indonesia Husada Mandiri	21		
34	Ivan Christopel Hasibuan	pelatihan pengawasan fumigasi kapal	20-26 februari 2023	Michosan center indonesia	50	99	Terpenuhi
		Pemanfaatan Permenpan RB No. 1 Tahun 2023 Tentang Jabatan Fungsional dalam Mendukung Pengembangan Karir Tenaga Sanitarian Lingkungan dan Entomologi Kesehatan	28 February 2023	KKP Kelas I Tanjung Priok	4		
		kuliah pakar" Daur ulang limbah medis jadi cuan	09 March 2023	POLTEKKES KEMENKES MAMUJU	4		
		KLHS RPJP	09 March 2023	ECO EDU/ Pusat pelatihan lingkungan	4		
		Workshop Sistem Informasi Kesehatan Pelabuhan (SINKARKES)	8 - 9 Maret 2023	Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan	8		
		SOSIALISASI KOMPETENSI MANAJERIAL DAN SOSIAL KULTURAL DI KEMENTERIAN KESEHATAN	25 May 2023	KEMENTERIAN KESEHATAN RI	2		
		Webinar Seri 2 Effective Transformational Leadership dalam Penguatan Sistem Pelayanan Kesehatan	31 May 2023	KEMENTERIAN KESEHATAN RI	2		
		Workshop Teknik Sampling dan Pengemasan Sampel	23-24 Agustus 2023	PT Indonesia Husada Mandiri	21		
		Seminar Nasional Himpunan Ahli Kesehatan Lingkungan Indonesia (HAKLI) Kota Manado	10 June 2023	HAKLI Manado	4		
35	Agus Kristiawan	Workshop Sistem Informasi Kesehatan Pelabuhan (SINKARKES)	8 - 9 Maret 2023	Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan	8	22	Terpenuhi
		Seminar Kuliah Pakar Jurusan Kesehatan Lingkungan dengan tema	09 March 2023	POLTEKKES KEMENKES MAMUJU	4		

		"Daur Ulang Limbah Medis jadi Cuan"					
		Webinar Seri 2 Effective Transformational Leadership dalam Penguatan Sistem Pelayanan Kesehatan	31 May 2023	KEMENTERIAN KESEHATAN RI	2		
		Workshop Aplikasi Laporan E-Monev HSP	22-23 Juni 2023	KKP Kelas II Tarakan	8		
36	Danan Catur Gumelar	Workshop Sistem Informasi Kesehatan Pelabuhan (SINKARKES)	8 - 9 Maret 2023	Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan	8	24	Terpenuhi
		SOSIALISASI KOMPETENSI MANAJERIAL DAN SOSIAL KULTURAL DI KEMENTERIAN KESEHATAN	25 May 2023	KEMENTERIAN KESEHATAN RI	2		
		Webinar Seri 2 Effective Transformational Leadership dalam Penguatan Sistem Pelayanan Kesehatan	31 May 2023	KEMENTERIAN KESEHATAN RI	2		
		Seminar Nasional HAKLI MaNAdo	10 June 2023	HAKLI MANADO	4		
		Workshop Aplikasi Laporan E-Monev HSP	22-23 Juni 2023	KKP Kelas II Tarakan	8		
37	Ahmad Maulani Rahman	Seminar Upaya Penguatan Deteksi Dini dan Penemuan Dini Kanker	07 February 2023	Direktorat P2PTM-Ditjen P2P-Kemendes	4	28	Terpenuhi
		Workshop Sistem Informasi Kesehatan Pelabuhan (SINKARKES)	8 - 9 Maret 2023	Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan	8		
		SOSIALISASI KOMPETENSI MANAJERIAL DAN SOSIAL KULTURAL DI KEMENTERIAN KESEHATAN	25 May 2023	KEMENTERIAN KESEHATAN RI	2		
		Seminar Nasional Keperawatan : Manajemen tanggap bencana pre dan in hospital	27 Mei 2023	Hippabi Provinsi Kalimantan Timur	4		
		Webinar sosialisasi Keputusan Menteri Kesehatan No. HK.01.07/MENKES/156/2023 ttg Kode Etik dan Kode Perilaku ASN di Lingkungan Kementerian Kesehatan	13 Juni 2023	Biro OSDM Kemenkes	2		
		Seminar Nasional Keperawatan :Cepat tanggap pada berbagai jenis syok	24 Juni 2023	DPD PPNI Medan	4		
		Seminar Nasional Keperawatan : Nursepreneur , Peluang dan tantangan	25 Juni 2023	DPD PPNI Medan	4		
38	dr. Nurushshiami Khairati	Workshop Reviu Laporan Keuangan Tingkat Satuan Kerja (UAKPA)	25-26 Januari 2023	Inspektorat Jenderal Kementerian Kesehatan RI	8	45	Terpenuhi
		Webinar seri 1 "Mengenal Lebih Dekat Diplomasi Kesehatan Global"	28 February 2023	Pusat Pengembangan Kompetensi ASN Kemenkes	2		
		WORKSHOP TATALAKSANA COVID-19 : TRANSISI PANDEMI KE ENDEMI	15 March 2023	RSPI Sulianti Saroso	3		

		On the Job Training Infeksi Menular Seksual	7-10 Maret 2023	Direktorat P2PM-Kemendes	20		
		Workshop Sistem Informasi Kesehatan Pelabuhan (SINKARKES)	8 - 9 Maret 2023	Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan	8		
		Webinar Sosialisasi Kompetensi Manajerial Dan Sosial Kultural Di Lingkungan Kementerian Kesehatan	29-05-2023	Pusat Pengembangan Kompetensi ASN (P2KASN)	2		
		Webinar Seri 2 - Effective Transformational Leadership Dalam Penguatan Sistem Pelayanan Kesehatan	31-05-2023	Pusat Pengembangan Kompetensi ASN (P2KASN)	2		
39	Junadri Faizul, SKM	SEMINAR : Peningkatan Kapasitas Tenaga Kesehatan Dalam Deteksi Penyakit yang Berpotensi KLB Termasuk Penyakit yang Dapat Dicegah Dengan Imunisasi (PD3I)	17 January 2023	Kepala Balai Besar Pelatihan Kesehatan Ciloto, KEMENKES	5	99	Terpenuhi
		Seminar Nasional tentang Pelaksanaan Kekearifan Kesehatan Pasca Pandemi COVID - 19 " Langkah yang Hrus ditempuh "	31 January 2023	Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas I Soeta	4		
		Webinar : Strategi pembangunan zona integritas di lingkungan Kementerian Kesehatan dalam rangka meraih predikat menuju WBK / WBBM tahun 2023	16 February 2023	Kementerian Kesehatan	4		
		Webinar Seri 1 - Mengenal Lebih Dekat Diplomasi Kesehatan Global	28 Februari 2023	P2KASN Kementerian Kesehatan RI	2		
		Workshop Sistem Informasi Kesehatan Pelabuhan (SINKARKES)	8 - 9 Maret 2023	Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan	8		
		Webinar Sosialisasi Kompetensi Manajerial dan Sosial Kultural di Lingkungan Kementerian Kesehatan	29 May 2023	P2KASN Kementerian Kesehatan RI	2		
		Webinar Seri 2 Effective Transformational Leadership dalam Penguatan Sistem Pelayanan Kesehatan	31 May 2023	KEMENTERIAN KESEHATAN RI	2		
		Webinar Surveilens PD3I dan Imunisasi " Ayo lindungi diri, keluarga, dan masyarakat dari PD3I dengan imunisasi lengkap	2 May 2023	Dinkes KALTARA	1,5		
		Webinar Koordinasi Program Kesehatan Paru Terintegrasi " Upaya akselerasi eliminasi tuberkulosis di provinsi prioritas nasional yang ada di wilayah binaan BBKPM bandung "	30 May 2023	Balai Besar Kesehatan Paru Masyarakat Bandung	2		
		Webinar Hari Malaria Sedunia 2023 dengan Tema : Inovasi dalam pencegahan Malaria di Indonesia	31 May 2023	Direktorat P2PM Kementerian Kesehatan	2,5		
		Webinar pusat riset biomedis, Organisasi riset kesehatan - Badan riset dan inovasi nasional " Menakar potensi influenza sebagai next pandemi "	20 July 2023	Badan Riset dan Inovasi Nasional	4		

		Webinar the emergence of nipah virus infection : how to prevent, detect and respon	26 October 2023	RS Penyakit Infeksi Prof. Dr. Sulianti Saroso	7		
		Training workshop terapan pemetaan penyakit dan faktor risiko penyakit berbasis Geographic Information System (GIS)	23 - 26 November 2023	Sari Cipta " Training - Learning - Organizer Provider"	35		
		Seminar Keekarantinaan Kesehatan dan Kesehatan Penerbangan Pada penyelenggaraan haji	27 November 2023	KKP Kelas II Semarang	4		
		Pelatihan Evaluasi Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (LAKIP)	5 - 8 Desember 2023	PUSDIKLAT PEMENDAGRI	16		
40	Gregorius Yandri Rassang	SEMINAR : Peningkatan Kapasitas Tenaga Kesehatan Dalam Deteksi Penyakit yang Berpotensi KLB Termasuk Penyakit yang Dapat Dicegah Dengan Imunisasi (PD3I)	17 January 2023	BBPK CILOTO, KEMENKES	5	82	Terpenuhi
		Seminar : Pengembangan Profesi Berkelanjutan (PKB), STR dan SIMK	19 February 2023	DPK PPNI Dinas Kesehatan Kota Tarakan	4		
		Webinar Seri 1 : Menegal Lebih Dekat Diplomasi Kesehatan Global	28 February 2023	P2KASN Kementerian Kesehatan	2		
		Seminar Keperawatan : Praktek Mandiri Keperawatan Legal, Solusi Keamanan dan Kesejahteraan	19 March 2023	DPD PPNI Kota Tarakan	4		
		Seminar Ilmiah Nasional : "Save UU Keperawatan No. 38 Tahun 2014	22 March 2023	DPW PPNI Kalimantan Utara	2		
		Workshop Sistem Informasi Kesehatan Pelabuhan (SINKARKES)	8 - 9 Maret 2023	Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan	8		
		Pelatihan Basic Trauma & Cardiac Life Support (BTCLS)	28 April-01 Mei 2023	Ambulans Gawat Darurat 118	53		
		Webinar Sosialisasi Kompetensi Manajerial Dan Sosial Kultural Di Lingkungan Kementerian Kesehatan	29 May 2023	Pusat Pengembangan Kompetensi ASN (P2KASN)	2		
		Webinar Seri 2 - Effective Transformational Leadership Dalam Penguatan Sistem Pelayanan Kesehatan	31 May 2023	KEMENTERIAN KESEHATAN RI	2		
41	Nur Halidah Fatma Bahtiar	Webinar Seri 1 "Menegal Lebih Dekat Diplomasi Kesehatan Global"	28 February 2023	P2KASN Kementerian Kesehatan	2	42	Terpenuhi
		Workshop Sistem Informasi Kesehatan Pelabuhan (SINKARKES)	8 - 9 Maret 2023	Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan	8		
		Peran ATLM Dalam Penanggulangan Penyakit TB Demi Terwujudnya Kota Baubau Bebas TB	20 May 2023	DPC Patelki Kota Baubau	4		
		Webinar Sosialisasi Kompetensi Manajerial Dan Sosial Kultural Di Lingkungan Kementerian Kesehatan	29 May 2023	Pusat Pengembangan Kompetensi ASN (P2KASN)	2		
		Webinar Seri 2 - Effective Transformational Leadership Dalam Penguatan Sistem Pelayanan Kesehatan	31-05-2023	Pusat Pengembangan Kompetensi ASN (P2KASN)	2		

		SEMINAR ILMIAH NASIONAL HYBRID RAKERNAS XVI DAN TEMU ILMIAH XXVII (PATELKI)	09 June 2023	DEWAN PIMPINAN PUSAT PATELKI	4		
		WEBINAR PRA ANALITIK PEMERIKSAAN MIKROBIOLOGI AEROB	30 June 2023	RUMAH SAKIT UNIVERSITAS INDONESIA	4		
		Pelatihan Evaluasi Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (LAKIP)	5 - 8 Desember 2023	PUSDIKLAT PEMENDAGRI	16		
42	Hermansyah	Seminar Peningkatan Kapasitas Tenaga Kesehatan Dalam Deteksi Penyakit yang Berpotensi KLB Termasuk Penyakit yang Dapat Dicegah Dengan Imunisasi (PD3I) Seri 2	17 January 2023	Perhimpunan Ahli Epidemiolog Indonesia	5	23	Terpenuhi
		Workshop Sistem Informasi Kesehatan Pelabuhan (SINKARKES)	8 - 9 Maret 2023	Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan	8		
		Webinar Sosialisasi Kompetensi Manajerial dan Sosial Kultural di Lingkungan Kementerian Kesehatan	25 May 2023	P2KASN Kementerian Kesehatan RI	2		
		Webinar Seri 2 Effective Transformational Leadership dalam Penguatan Sistem Pelayanan Kesehatan	31 May 2023	KEMENTERIAN KESEHATAN RI	2		
		Webinar sosialisasi Keputusan Menteri Kesehatan No. HK.01.07/MENKES/156/2023 ttg Kode Etik dan Kode Perilaku ASN di Lingkungan Kementerian Kesehatan	13 Juni 2023	Biro OSDM Kemenkes	2		
		Webinar Stabilisasi dan Rujukan Pre Hospital & Intra Hospital Kegawatdaruratan Maternal-Neonatal	28 Juni 2023	RSUD Dr. Saiful Anwar Provinsi Jawa Timur	4		
43	Jamaluddin Abduh Al Ghozali, SKM	SEMINAR : Peningkatan Kapasitas Tenaga Kesehatan Dalam Deteksi Penyakit yang Berpotensi KLB Termasuk Penyakit yang Dapat Dicegah Dengan Imunisasi (PD3I)	17 January 2023	Kepala Balai Besar Pelatihan Kesehatan Ciloto	5	39	Terpenuhi
		Seminar Nasional tentang Pelaksanaan Kekearifan Kesehatan Pasca Pandemi COVID - 19 " Langkah yang Hrus ditempuh "	31 January 2023	Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas I Soeta, KEMENKES	4		
		Workshop Sistem Informasi Kesehatan Pelabuhan (SINKARKES)	8 - 9 Maret 2023	Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan	8		
		Webinar Sosialisasi Kompetensi Manajerial dan Sosial Kultural di Lingkungan Kementerian Kesehatan	25 May 2023	P2KASN Kementerian Kesehatan RI	2		
		Elearning Anti Korupsi		BBPK Ciloto Kementerian Kesehatan RI	20		
44	dr. Tona Bontor Melkisedek. S	Webinar perkembangan terkini pada penyakit ginjal diabetik	25 Januari 2023	Alomedika	4	22	Terpenuhi
		Webinar manajemen gangguan kulit pada pasien diabetes melitus	7 Maret 2023	Alomedika	4		

		Workshop Sistem Informasi Kesehatan Pelabuhan (SINKARKES)	8 - 9 Maret 2023	Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan	8		
		Webinar Sosialisasi Kompetensi Manajerial dan Sosial Kultural di Lingkungan Kementerian Kesehatan	25 May 2023	P2KASN Kementerian Kesehatan RI	2		
		Webinar Seri 2 Effective Transformational Leadership dalam Penguatan Sistem Pelayanan Kesehatan	31 May 2023	KEMENTERIAN KESEHATAN RI	2		
		Webinar sosialisasi Keputusan Menteri Kesehatan No. HK.01.07/MENKES/156/2023 ttg Kode Etik dan Kode Perilaku ASN di Lingkungan Kementerian Kesehatan	13 Juni 2023	Biro OSDM Kemenkes	2		
45	Muhamad Sarpani	Workshop Sistem Informasi Kesehatan Pelabuhan (SINKARKES)	8 - 9 Maret 2023	Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan	8	24	Terpenuhi
		Webinar Of Public Speaking	09 April 2023	PT. Trias Edukasi Indonesia	4		
		Webinar Seri 2 Effective Transformational Leadership dalam Penguatan Sistem Pelayanan Kesehatan	31 May 2023	KEMENTERIAN KESEHATAN RI	2		
		SOSIALISASI KEPUTUSAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR: HK.01.07/MENKES/156/2023 TENTANG KODE ETIK DAN KODE PERILAKU ASN DI LINGKUNGAN KEMENKES	13 Juni 2023	KEMENTERIAN KESEHATAN RI	2		
		Workshop Aplikasi Laporan E-Monev HSP	22-23 Juni 2023	KKP Kelas II Tarakan	8		

2. Sarana dan Prasarana

1) Tanah

a. Kantor Induk

Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan berlokasi di Jalan Mulawarman No. 103 Kelurahan Karang Anyar Pantai Kecamatan Tarakan Barat (Samping PT. United Tractor Tarakan) Kota Tarakan, dengan luas 1.364 m².

b. Wilker Tanjung Selor

Di Jalan Sabanar Lama Kecamatan Tanjung Selor Kelurahan Tanjung Selor ilir berada diatas tanah seluas 1.250 m². Saat ini dijadikan Wilker dan berada di Lahan/Tanah milik Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan.

c. WilkerSebatik

Kantor Wilker Sebatik berada di Jalan A. Yani No. 11 RT. 05 Kecamatan Sebatik Utara Kelurahan Pancang. Status tanah milik Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Seluas 600 m². Saat ini dijadikan Wilker dan berada di Lahan/Tanah milik Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan.

d. Wilker Nunukan

Kantor Wilker Nunukan berada di Jalan Angkasa RT. 28 Kelurahan Nunukan Timur Kecamatan Nunukan. Status tanah milik Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan seluas 973 m². Saat ini dijadikan Wilker dan berada di Lahan/Tanah milik Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan.

e. Wilker Berau

Kantor Wilker Nunukan berada di Jalan Mawar Kelurahan Tanjung Redeb Kecamatan Tanjung Redeb. Status tanah milik Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan seluas 324 m². Saat ini dijadikan Wilker dan berada di Lahan/Tanah milik Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan.

f. Wilker Bunyu

Kantor Wilker Bunyu berada di Jalan Manunggal (Ex Jl. Pemuda) Kelurahan Pulau Bunyu Barat Kecamatan Bunyu. Status tanah milik Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan seluas 495 m². Saat ini dijadikan Wilker dan berada di Lahan/Tanah milik Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan.

g. Rumah Dinas

Rumah Negara Golongan I berada di Jalan Kalimantan Kelurahan SKIP Kecamatan Tarakan Tengah Luas tanah seluruhnya 1.068 m².

2) Gedung/Bangunan

Gedung Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan adalah milik Kementerian Kesehatan dan dalam keadaan baik, yaitu diantaranya :

a. Gedung Kantor Induk

Gedung Kantor Induk Jl. Mulawarman No. 103 RT. 46 Tarakan, Tahun 2023 dengan luas bangunan 1.920 m².

b. Wilker Pelabuhan Laut Tarakan

Wilker Pelabuhan Laut Tarakan Jalan Yos Sudarso No. 1 Kelurahan Lingkas Ujung Kecamatan Tarakan Timur dengan. Status tanah milik PT. Pelindo Tarakan dengan luas bangunan 141 m².

c. Wilker Tanjung Selor

Di Jalan Sabanar Lama Kecamatan Tanjung Selor Kelurahan Tanjung Selor ilir dengan luas bangunan 120 m².

d. Wilker Sebatik

Kantor Wilker Sebatik Berada di Jalan A. Yani No. 11 RT. 05 Kecamatan Sebatik Utara Kelurahan Pancang dengan luas bangunan 200 m².

e. Wilker Nunukan

Kantor Wilker Nunukan berada di Jalan Angkasa RT. 28 Kelurahan Nunukan Timur Kecamatan Nunukan. Status tanah milik PT. Pelindo Nunukan dengan luas bangunan 54 m².

f. Wilker Berau

Kantor Wilker Nunukan berada di Jalan Mawar Kelurahan Tanjung Redeb Kecamatan Tanjung Redeb dengan luas bangunan 200 m².

g. Wilker Bunyu

Kantor Wilker Bunyu berada di Jalan Manunggal (Ex Jl. Pemuda) Kelurahan Pulau Bunyu Barat Kecamatan Bunyu dengan luas bangunan 100 m².

h. Rumah Dinas

Rumah Dinas Golongan IV berada di Jalan SKIP Kampung Satu Kelurahan Skip Kampung Satu Kecamatan Tarakan Tengah dengan luas bangunan 70 m².

3) Kendaraan Operasional

- Kendaraan Ambulance sebanyak 7 (Tujuh) unit.
- Kendaraan Operasional Roda – 2 sebanyak 13 (Tiga Belas) unit.
- Kendaraan Fungsional Teknis sebanyak 1 (satu) unit.
- Kendaraan Operasional Roda – 4 sebanyak 0 (nol) unit.
- Kendaraan Alat Angkut Darat Bermotor (AADB)/dinas jabatan sebanyak 1 (satu) unit.
- Kendaraan unit Kesehatan masyarakat sebanyak 2 (Dua) Unit

3. Anggaran

Berikut akan dijabarkan tentang rincian dana berdasarkan Rincian Kertas Kerja Satker Tahun Anggaran 2023, sebagai berikut :

Tabel 8
Alokasi Sumber Dana Tahun 2023

SUMBER DANA PER JENIS BELANJA	PAGU (RP)
Rupiah Murni (RM)	11.546.394.000
Penerimaan Negara Bukan Pajak (PNBP)	1,945,482,000

Tabel 9
Alokasi Dana Per Kegiatan/Program Tahun 2023

KODE	PROGRAM KEGIATAN	PAGU (RP)
4249	Dukungan Pelayanan Kekarantinaan di Pintu Masuk Negara dan Wilayah	2.443.241.000
4815	Dukungan Manajemen dan Pelaksanaan Tugas Teknis Lainnya	11.048.635.000

BAB II

TUJUAN DAN SASARAN KERJA

A. Dasar Hukum

Yang menjadi dasar hukum dalam pelaksanaan kegiatan di Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan adalah sebagai berikut :

1. IHR (International Health Regulation) Tahun 2005
2. Kepmenkes No. 424 Tahun 2007 tentang Pedoman Upaya Kesehatan Pelabuhan dalam Rangka Karantina Kesehatan
3. Kepmenkes No. 425/Menkes/SK/IV/2007 tentang Pedoman Penyelenggaraan Karantina Kesehatan di KKP
4. Kepmenkes No. 431/Menkes/SK/IV/2007 tentang Pedoman Teknis Pengendalian Risiko Lingkungan di Pelabuhan/Bandara/Pos Lintas Batas dalam Rangka Karantina Kesehatan
5. Peraturan Pemerintah No. 71 Tahun 2010 tentang Standar Akuntansi Pemerintah
6. Kepmenkes No. 1314 Tahun 2010 tentang Standarisasi Sumber Daya Manusia, Sarana Dan Prasarana Kantor Kesehatan Pelabuhan
7. Kepmenkes No.612 Tahun 2010 tentang Pedoman Penyelenggaraan Karantina Kesehatan Pada Penanggulangan Kedaruratan Kesehatan Masyarakat Yang Meresahkan Dunia
8. Permenkes Nomor 1501 Tahun 2010 Tentang Jenis Penyakit Menular Tertentu yang dapat menimbulkan wabah dan upaya penanggulangan
9. Permenkes Nomor 82 Tahun 2014 Tentang Penyakit Menular
10. Peraturan Presiden No. 4 Tahun 2021 tentang Perubahan Keempat atas Peraturan Presiden No. 54 Tahun 2010 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah
11. Permenkes Nomor 10 Tahun 2023 perubahan atas Permenkes RI Nomor 33 tahun 2021 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kantor Kesehatan Pelabuhan.
12. Kepmenkes No. 64 Tahun 2021 tentang Perubahan Atas Kepmenkes No. 1144 Tahun 2010 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Kesehatan.
13. Undang – Undang Nomor 17 Tahun 2023 Tentang Kesehatan

B. Tujuan Sasaran dan Indikator

1. Tujuan

Tujuan Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan adalah terselenggaranya pengendalian terhadap kondisi potensial untuk melakukan cegah tangkal penyakit di pelabuhan dan bandar udara melalui :

- a. Pembinaan Surveilans dan Karantina Kesehatan
- b. Pembinaan sanitasi lingkungan
- c. Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Tular Vektor dan Zoonotik
- d. Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Menular Langsung
- e. Dukungan Manajemen dan Pelaksanaan Tugas Teknis Lainnya Pada Program Pencegahan dan Pengendalian Penyakit

2. Sasaran

Mengacu pada sasaran strategis Kementerian Kesehatan dan Ditjen Pencegahan dan Pengendalian Penyakit, KKP Kelas II Tarakan mempunyai sasaran strategis untuk Tahun 2021 – 2024 yaitu meningkatnya faktor risiko penyakit di pintu masuk yang dikendalikan sebesar 100%.

3. Indikator

1. Indeks deteksi dini faktor risiko di pelabuhan/bandara/PLBDN
2. Persentase faktor risiko penyakit di pintu masuk yang dikendalikan pada orang, alat angkut, barang dan lingkungan.
3. Indeks pengendalian faktor risiko di pelabuhan/bandara/PLBDN
4. Nilai Kinerja Anggaran.
5. Nilai Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA)
6. Kinerja Implementasi WBK Satker.
7. Persentase ASN yang ditingkatkan kompetensinya.
8. Persentase Realisasi Anggaran
9. Strategi Pelaksanaan Program dan Laporan Tahunan

BAB III

STRATEGI PELAKSANAAN

A. Strategi Pencapaian Tujuan dan Sasaran

Strategi pelaksanaan program sesuai dengan tugas pokok dari Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan yaitu melaksanakan upaya cegah tangkal keluar atau masuknya penyakit dan/atau faktor risiko kesehatan di wilayah kerja pelabuhan, bandar udara, dan pos lintas batas darat negara. Strategi pelaksanaan program tersebut meliputi mengoptimalkan sumber daya (resources) yang ada dengan menentukan skala prioritas dengan cara:

1. Memperbaiki manajemen program
2. Meningkatkan kualitas dan kuantitas Sumber Daya Manusia (SDM)
3. Melengkapi sarana dan prasarana
4. Meningkatkan upaya kekarantinaan dan surveilans epidemiologi
5. Peningkatan layanan upaya kesehatan dan lintas wilayah
6. Meningkatkan upaya pengendalian risiko lingkungan
7. Meningkatkan jejaring kerja dan kemitraan dengan instansi terkait baik lintas program maupun lintas sektor seperti dengan Dinas Kesehatan Provinsi, Dinas Kesehatan Kota, Rumah Sakit, Puskesmas, Kesyahbandaran dan Otoritas Pelabuhan (KSOP), Unit Penyelenggaraan Bandar Udara (UPBU) serta instansi terkait lainnya yang menunjang tugas pokok dan fungsi Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan

Adapun Program Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023 menjadi satu yaitu Program Pencegahan dan Pengendalian Penyakit.

Secara umum program pokok KKP Kelas II Tarakan dalam pengendalian penyakit dan penyehatan lingkungan di pintu gerbang negara meliputi hal-hal sebagai berikut:

1. Melaksanakan NSPK.

Kantor Kesehatan Pelabuhan yang selanjutnya disebut KKP adalah Unit Pelaksana Teknis di lingkungan Kementerian Kesehatan yang berada di bawah dan bertanggung jawab kepada Direktur Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit, maka dalam melaksanakan tugas dan fungsinya KKP mengacu pada pedoman-pedoman pelaksanaan yang telah ditetapkan oleh Kementerian Kesehatan RI.

2. Melaksanakan advokasi dan sosialisasi.

a. Advokasi

Pendekatan kepada para pimpinan atau penentu / pembuat peraturan perundang-undangan agar dapat memberikan dukungan, kemudahan, perlindungan pada berbagai upaya pengendalian penyakit dan penyehatan lingkungan yang dilaksanakan dalam berbagai bentuk kegiatan advokasi baik formal maupun informal.

- 1) Adanya peraturan perundang-undangan (Surat Edaran / Instruksi / konvensi Internasional / Surat Keputusan dan perundang-undangan lainnya.
- 2) Terlaksananya peraturan perundang-undangan yang berkaitan dengan Pencegahan dan Pengendalian Penyakit, Kesehatan Matra, Kesehatan Kerja dan OMKABA.
- 3) Tersedianya anggaran dari pemerintah dan sumber pembiayaan yang sah sesuai ketentuan yang berlaku.

b. Sosialisasi.

Kegiatan sosialisasi meliputi KIE (Komunikasi, Informasi, Edukasi), dukungan/bina suasana, dan pemberdayaan masyarakat dalam pengendalian penyakit dan penyehatan lingkungan.

1) Penyuluhan (KIE).

- Tersedia dan terdistribusinya media KIE.
- Terlaksananya KIE tentang faktor risiko penyakit dan penyehatan lingkungan serta ancaman lainnya.

2) Bina Suasana.

Kelompok sasaran diarahkan pada stakeholder dan masyarakat di pelabuhan, bandara, di lintas batas darat.

3) Pemberdayaan Masyarakat.

Melaksanakan sosialisasi guna menumbuhkan potensi masyarakat secara optimal dalam Pencegahan dan Pengendalian Penyakit serta berperan sebagai fasilitator kegiatan Pencegahan dan Pengendalian Penyakit berbasis masyarakat.

3. Melaksanakan intensifikasi, akselerasi, ekstensifikasi dan inovasi program pengendalian penyakit dan penyehatan lingkungan sesuai dengan kemajuan teknologi dan kondisi daerah setempat (*local area specific*) melalui perencanaan terpadu dan kegiatan terkoordinasi.
4. Mengembangkan (investasi) sumber daya manusia, antara lain dengan melaksanakan pelatihan teknis sesuai dengan kebutuhan dalam Pencegahan dan Pengendalian Penyakit.
5. Memfasilitasi terbentuknya jejaring kerja yang terkait dengan Pencegahan dan Pengendalian Penyakit.
6. Memperkuat logistik peralatan deteksi dini faktor risiko, diagnostik dan penanggulangan penyakit bersifat massal di masyarakat dan di fasilitas kesehatan baik ketersediaan (sesuai dengan kebutuhan) maupun manajemennya.
7. Memperkuat surveilans epidemiologi dan aplikasi teknologi dengan melaksanakan deteksi / diagnosis dini dan penanganan kasus (penderita), SKD KLB, surveilans epidemiologi serta pengembangan sistem informasi.
8. Melaksanakan supervisi/bimbingan teknis, monitoring dan evaluasi.
 - a) Melaksanakan deteksi/diagnosis dini pada orang, barang dan alat angkut di lingkungan pelabuhan dan bandara
 - b) Melaksanakan deteksi/diagnosis dini masyarakat pelabuhan dan bandara
 - c) Melaksanakan deteksi/diagnosis dini pasif di fasilitas kesehatan.
 - d) Melaksanakan penanganan kasus (penderita) sesuai standar.
9. Memperkuat sistem pelayanan.
10. Mengembangkan dan memperkuat sistem pembiayaan.

B. Hambatan dalam Pelaksanaan Strategi

Hambatan yang dihadapi Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan pada Triwulan IV dalam pelaksanaan tugas adalah :

1. Belum terpenuhinya jumlah petugas di Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan sesuai standar (Permenkes 1314/2010), sehingga belum maksimalnya pemenuhan baik SDM Administrasi maupun teknis kesehatan.
2. Tenaga konselor belum ada sehingga pada pelaksanaan kegiatan skrining penyakit menular harus menyesuaikan waktu kegiatan dengan Dinas Kesehatan setempat.

3. Belum lengkapnya data dukung dalam rangka pengusulan perencanaan kebutuhan sarana dan prasarana seperti belum dilaksanakannya pemusnahan BMN, belum di updatenya data di RKBMN sehingga satker tidak dapat mengusulkan kebutuhan sarana dan prasarana yang baru. Hal tersebut mengakibatkan kekurangan ketersediaan sarana dan prasarana di kantor Induk maupun di wilayah kerja.
4. Server pada aplikasi SRIKANDI dan SINKARKES sering mengalami gangguan jaringan sehingga terdapat keterlambatan dalam mengakses aplikasi tersebut.

C. Terobosan Yang Dilakukan

1. Meningkatkan pelaksanaan respon cepat terhadap masalah-masalah kesehatan faktor resiko yang dapat mengakibatkan PHEIC di wilayah kerja KKP Kelas II Tarakan dengan memberdayakan SDM yang ada secara maksimal dan melakukan penerimaan SDM melalui jalur P3K.
2. Meningkatkan eksistensi dan koordinasi dalam pelaksanaan kegiatan sehingga dapat memaksimalkan pelayanan dan pelaksanaan kegiatan di lapangan terutama yang berhubungan dengan program kerja Kantor Kesehatan Pelabuhan dengan instansi terkait.
3. Melakukan inventarisasi dan penghapusan terhadap BMN dan Arsip sebagai dokumen pemenuhan perencanaan kebutuhan BMN berdasarkan barang yang telah dihapuskan, barang kondisi rusak berat maupun kebutuhan BMN yang dibutuhkan dan dilengkapi dengan justifikasi.
4. Menyampaikan kepada unit Eselon I dan Pusat Data dan Informasi terkait kendala gangguan jaringan pada server aplikasi SRIKANDI dan SINKARKES.

BAB IV

HASIL KERJA

A. Pencapaian Tujuan Dan Sasaran

Dalam upaya mencapai tujuan dan sasaran Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan mempunyai satu program yaitu Program Pencegahan dan Pengendalian Penyakit. Program kegiatan-kegiatan yang dilaksanakan untuk mencapai tujuan dan sasaran program dijabarkan sebagai berikut :

1. Indeks Deteksi Faktor Risiko di pintu masuk negara

- **Pemeriksaan Orang (Pengawasan Pelaku Perjalanan)**

- **Jumlah pemeriksaan repatriasi WNI atau PMI di pintu masuk**

- a) Masukan (Input)

- Sumber Daya Manusia : Epidemiology, Perawat (setiap pengawasan PMI melibatkan 3 orang)
- Dana Awal : 0
- Bahan : BHP, Alkes
- Waktu : Dalam 1 Tahun
- Metode : Pengawasan secara langsung dan pemeriksaan kelengkapan dokumen PMI.
- Sasaran : Pengawasan dan pemeriksaan dokumen PMI di pintu masuk Negara.

- b) Keluaran (Output)

Terlaksananya pemeriksaan dan pengawasan PMI di pintu masuk Negara.

- c) Hasil (Outcome)

Selama Periode Triwulan IV jumlah PMI yang masuk Indonesia melalui wilayah kerja Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan sebanyak 1959 orang terutama dari negara Malaysia. Adapun data Laki-Laki sebanyak 1654 Orang sedangkan Perempuan sebanyak 305 Orang.

- d) Manfaat (benefit)

PMI yang masuk wilayah negara Indonesia dapat terawasi sehingga dapat mendeteksi dan mencegah resiko penyebaran penyakit karantina atau penyakit potensial wabah.

e) Dampak (Impact)

Dapat mencegah dan meminimalkan risiko penyebaran penyakit karantina atau penyakit potensial wabah melalui PMI yang masuk melalui wilayah kerja Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan.

➤ **Jumlah pemeriksaan ABK datang dari luar negeri (suhu, ICV)**

a) Masukan (Input)

- Sumber Daya Manusia : Epidemiology, Perawat (setiap pengawasan ABK kapal melibatkan 3 orang)
- Dana Awal : 0,-
- Bahan : -
- Waktu : Dalam 1 Tahun
- Metode : Pengawasan secara langsung dan pemeriksaan kelengkapan dokumen ABK kapal.
- Sasaran : Pengawasan dan pemeriksaan dokumen ABK berangkat maupun tiba yang menggunakan alat transportasi kapal.

b) Keluaran (Output)

Terlaksananya pemeriksaan dan pengawasan ABK yang menggunakan alat transportasi kapal.

c) Hasil (Outcome)

Selama Periode Triwulan IV jumlah ABK berangkat yang menggunakan alat transportasi kapal di wilayah kerja Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan ke luar negeri sebanyak 88.724 orang dan ABK luar negeri yang tiba sebanyak 32.001 orang yang menggunakan kapal dan tidak ditemukan ABK dengan suhu diatas 37 derajat celcius.

d) Manfaat (benefit)

ABK yang menggunakan alat transportasi kapal dapat terawasi sehingga dapat mendeteksi dan mencegah resiko penyebaran penyakit karantina atau penyakit potensial wabah melalui ABK yang menggunakan kapal.

e) Dampak (Impact)

Dapat mencegah dan meminimalkan risiko penyebaran penyakit karantina atau penyakit potensial wabah melalui ABK yang menggunakan kapal

➤ **Jumlah pemeriksaan ABK dalam negeri (suhu)**

a) Masukan (Input)

- Sumber Daya Manusia : Epidemiology, Perawat (setiap pengawasan ABK kapal melibatkan 3 orang)
- Dana Awal : 0,-
- Bahan : -
- Waktu : Dalam 1 Tahun
- Metode : Pengawasan secara langsung dan pemeriksaan kelengkapan dokumen ABK kapal.
- Sasaran : Pengawasan dan pemeriksaan dokumen ABK berangkat maupun tiba yang menggunakan alat transportasi kapal.

b) Keluaran (Output)

Terlaksananya pemeriksaan dan pengawasan ABK yang menggunakan alat transportasi kapal.

c) Hasil (Outcome)

Selama Periode Triwulan IV jumlah ABK berangkat yang menggunakan alat transportasi kapal di wilayah kerja Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan sebanyak 290.745 orang sedangkan ABK tiba sebanyak 284.114 orang dan tidak ditemukan ABK dengan suhu diatas 37 derajat celcius

d) Manfaat (benefit)

ABK yang menggunakan alat transportasi kapal dapat terawasi sehingga dapat mendeteksi dan mencegah resiko penyebaran penyakit karantina atau penyakit potensial wabah melalui ABK yang menggunakan kapal.

e) Dampak (Impact)

Dapat mencegah dan meminimalkan risiko penyebaran penyakit karantina atau penyakit potensial wabah melalui ABK yang menggunakan kapal.

➤ **Jumlah pemeriksaan Crew pesawat dari luar negeri (suhu, ICV)**

a) Masukan (Input)

- Sumber Daya Manusia : Epidemiology, Perawat (setiap pengawasan Crew Pesawat melibatkan 3 orang)
- Dana Awal : 0,-
- Bahan : -
- Waktu : Dalam 1 Tahun
- Metode : Pengawasan secara langsung dan pemeriksaan kelengkapan dokumen Crew Pesawat.
- Sasaran : Pengawasan dan pemeriksaan dokumen Crew Pesawat berangkat maupun tiba yang menggunakan alat transportasi Pesawat.

b) Keluaran (Output)

Terlaksananya pemeriksaan dan pengawasan Crew pesawat yang menggunakan alat transportasi Pesawat.

c) Hasil (Outcome)

Selama Periode Triwulan IV jumlah pemeriksaan Crew pesawat berangkat yang menggunakan alat transportasi pesawat di wilayah Kerja KantorKesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Crew pesawat yang berangkat dari luar negeri sebanyak 7 orang, Crew luar negeri yang tiba sama yaitu 7 orang yang menggunakan pesawat dan tidak ditemukan Crew dengan suhu diatas 37 derajat celciusdan tidak ditemukan Crew dengan suhu diatas 37 derajat celcius

d) Manfaat (benefit)

Crew pesawat yang menggunakan alat transportasi pesawat dapat terawasi sehingga dapat mendeteksi dan mencegah resiko penyebaran penyakit karantina atau penyakit potensial wabah melalui Crew Pesawat.

e) Dampak (Impact)

Dapat mencegah dan meminimalkan risiko penyebaran penyakit karantina atau penyakit potensial wabah melalui Crew pesawat yang menggunakan pesawat.

➤ **Jumlah pemeriksaan Crew pesawat dalam negeri (suhu, tensi)**

a) Masukan (Input)

- Sumber Daya Manusia : Epidemiology, Perawat (setiap pengawasan Crew Pesawat melibatkan 3 orang)
- Dana Awal : 0,-
- Bahan : -
- Waktu : Dalam 1 Tahun
- Metode : Pengawasan secara langsung dan pemeriksaan kelengkapan dokumen Crew Pesawat.
- Sasaran : Pengawasan dan pemeriksaan dokumen Crew Pesawat berangkat maupun tiba yang menggunakan alat transportasi Pesawat.

b) Keluaran (Output)

Terlaksananya pemeriksaan dan pengawasan Crew pesawat yang menggunakan alat transportasi Pesawat.

c) Hasil (Outcome)

Selama Periode Triwulan IV jumlah Crew pesawat berangkat yang menggunakan alat transportasi pesawat di wilayah kerja Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan sebanyak 30.628 orang dan Crew tiba sebanyak 29.099 orang dan tidak ditemukan Crew dengan suhu diatas 37 derajat celcius

d) Manfaat (benefit)

Crew pesawat yang menggunakan alat transportasi pesawat dapat terawasi sehingga dapat mendeteksi dan mencegah resiko penyebaran penyakit karantina atau penyakit potensial wabah melalui Crew Pesawat.

e) Dampak (Impact)

Dapat mencegah dan meminimalkan risiko penyebaran penyakit karantina atau penyakit potensial wabah melalui Crew pesawat yang menggunakan pesawat.

● **Pemeriksaan Orang (Pemeriksaan Orang Sakit, Screening, dan Kelaikan Terbang)**

➤ **Kegiatan Pemeriksaan HIV AIDS**

a) Masukan (Input)

- Sumber Daya Manusia : Dokter, Perawat, Pranata Laboratorium Kesehatan.

- Dana : Rp. 80.856.000,-
- Bahan : ATK, Cetakan, Dokumentasi, Spanduk, KIE/Media Promkes lainnya.
- Waktu : Dalam waktu 1 Tahun.
- Metode : Dilakukannya Sosialisasi dan VCT pada Masyarakat Pelabuhan/Bandara.
- Sasaran : Lintas sektor atau stakeholder terkait, masyarakat yang berisiko dan masyarakat di Wilayah Kerja Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan.

b) Keluaran (Output)

Adanya Peningkatan Pengetahuan Masyarakat Tentang penyakit menular HIV/AIDS di wilayah kerja Kantor Kesehatan Pelabuhan kelas II Tarakan.

c) Hasil (Outcome)

- (1) Terlaksananya Kegiatan Sosialisasi dan VCT HIV/AIDS di Pelabuhan Bunyu dengan total keseluruhan sebanyak 50 orang yang diskriming.
- (2) Terlaksananya Kegiatan Sosialisasi dan VCT HIV/AIDS di Bandara Tanjung selor dengan total keseluruhan sebanyak 57 orang yang diskriming.
- (3) Terlaksananya Kegiatan Sosialisasi dan VCT HIV/AIDS di Kantor KSOP Nunukan dengan total keseluruhan sebanyak 36 orang yang diskriming.
- (4) Terlaksananya Kegiatan Sosialisasi dan VCT HIV/AIDS di Bandara Kalimantan dengan total keseluruhan sebanyak 70 orang yang diskriming.
- (5) Terlaksananya Kegiatan Sosialisasi dan VCT HIV/AIDS di Pelabuhan Sebatik dengan total keseluruhan sebanyak 63 orang yang diskriming.
- (6) Terlaksananya Kegiatan Sosialisasi dan VCT HIV/AIDS di Pelabuhan Malinau dengan total keseluruhan sebanyak 8 orang yang diskriming.
- (7) Terlaksananya Kegiatan Sosialisasi dan VCT HIV/AIDS di Bandara RA Bessing Malinau dengan total keseluruhan sebanyak 51 orang yang diskriming.

- (8) Terlaksananya Kegiatan Sosialisasi dan VCT HIV/AIDS di Pos Pelabuhan Tanjung selor dengan total keseluruhan sebanyak 40 orang yang diskriming.
- (9) Terlaksananya Kegiatan Sosialisasi dan VCT HIV/AIDS di Pelabuhan SDF Tarakan dengan total keseluruhan sebanyak 49 orang yang diskriming.
- (10) Terlaksananya Kegiatan Sosialisasi dan VCT HIV/AIDS di Bandara Juwata Tarakan dengan total keseluruhan sebanyak 44 orang yang diskriming.
- (11) Terlaksananya Kegiatan Sosialisasi dan VCT HIV/AIDS di Pelabuhan Tunon Taka dengan total keseluruhan sebanyak 46 orang yang diskriming.
- (12) Terlaksananya Kegiatan Sosialisasi dan VCT HIV/AIDS di KUPP Tanjung Redeb dengan total keseluruhan sebanyak 100 orang yang diskriming.

d) Manfaat (Benefit)

Adanya Peningkatan Pengetahuan Masyarakat tentang penyakit HIV AIDS di wilayah kerja KKP Kelas II Tarakan.

e) Dampak (Impact)

Masyarakat di wilayah kerja KKP Kelas II Tarakan terlindungi dari penyebaran penyakit HIV AIDS.

➤ **Kegiatan Pemeriksaan Tuberculosis (TB)**

a) Masukan (input)

- Sumber Daya Manusia : Dokter, Perawat, Pranata Laboratorium Kesehatan.
- Dana Awal : Rp. 64.980.000.,-
- Bahan : ATK, Cetakan, Dokumentasi, Spanduk, KIE/Media Promkes lainnya.
- Waktu : Dalam 1 Tahun.
- Metode : Pelaksanaan Skrining TB pada Masyarakat Pelabuhan/Bandara dan Calon Jamaah Umroh.
- Sasaran : Lintas sektor atau stakeholder terkait, masyarakat yang berisiko dan masyarakat di Wilayah Kerja Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan.

b) Keluaran (output)

Adanya Peningkatan Pengetahuan Masyarakat Tentang penyakit menular TB di wilayah kerja Kantor Kesehatan Pelabuhan kelas II Tarakan.

c) Hasil (outcomes)

- (1) Terlaksananya Skrining TB di Pelabuhan Bunyu wilayah kerja Bunyu pada tanggal 09 Maret 2023 sebanyak 50 orang yang diskriming.
- (2) Terlaksananya Skrining TB di Bandara Tanjung selor wilayah kerja Tanjung Selor pada tanggal 16 Maret 2023 sebanyak 57 orang yang diskriming.
- (3) Terlaksananya Skrining TB di Kantor KSOP Nunukan wilayah kerja Nunukan pada tanggal 16 Maret 2023 dengan total keseluruhan sebanyak 36 orang yang diskriming.
- (4) Terlaksananya Skrining TB di Bandara Kalimantan Wilayah kerja Bearu pada tanggal 20 Maret 2023 dengan total keseluruhan sebanyak 70 orang yang diskriming.
- (5) Terlaksananya Skrining TB di Pelabuhan Sebatik Wilayah Kerja Sebatik pada tanggal 16 Mei 2023 sebanyak 63 orang yang diskriming
- (6) Terlaksananya Skrining TB di Bandara Malinau Wilayah Kerja Malinau pada tanggal 24 Mei 2023, sebanyak 51 orang yang diskriming.
- (7) Terlaksananya Skrining TB di Pelabuhan Malinau wilayah kerja Malinau pada tanggal 24 Mei 2023 sebanyak 8 orang yang diskriming
- (8) Terlaksananya Skrining TB di Pos Pelabuhan Tanjung selor wilayah kerja Tanjung Selor pada tanggal 13 Juni 2023 sebanyak 40 orang yang diskriming.
- (9) Terlaksananya Skrining TB di Pelabuhan SDF Tarakan/KKP Induk pada tanggal 10 Agustus 2023 sebanyak 49 orang yang diskriming.
- (10) Terlaksananya Skrining TB di Bandara Juwata Tarakan/KKP Induk pada tanggal 16 Agustus 2023 sebanyak 44 orang yang diskriming.

(11) Terlaksananya Skrining TB di Pelabuhan Tunon Taka Wilayah Kerja Nunukan pada tanggal 18 September 2023 sebanyak 46 orang yang diskriming.

(12) Terlaksananya Skrining TB di KUPP Tanjung Redeb Wilayah Kerja Berau pada tanggal 20 September 2023 dengan sebanyak 100 orang yang diskriming.

d) Manfaat (benefit)

Adanya Peningkatan Pengetahuan Masyarakat tentang penyakit TB di wilayah kerja KKP Kelas II Tarakan.

e) Dampak (impact)

Masyarakat di wilayah kerja KKP Kelas II Tarakan terlindungi dari penyebaran penyakit TB.

➤ **Jumlah pemeriksaan/skrining penyakit dalam rangka pemberian vaksinasi**

a) Masukan (input)

- Sumber Daya Manusia : Dokter, Perawat, Administrasi Umum
- Dana Vaksinasi Meningitis : Rp. 0,-
- Dana Vaksinasi Covid-19 : Rp.46.120.000,-
- Bahan : ATK,Vaksin,Bahan Habis Pakai (Ads,Alcohol Swab, Handscoon, Plasterin,Safety Box).
- Waktu : Dalam 1 Tahun.
- Metode : Kegiatan berupa Pelaksanaan Vaksinasi di Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan, Wilker-wilker dan kegiatan Massal di Luar Kantor.
- Sasaran : Pelaksanaan Vaksinasi bagi masyarakat umum, lansia, anak, atau Anak Buah Kapal (ABK) yang akan melakukan perjalanan Internasional.

b) Keluaran (output)

- Terlaksananya Vaksinasi pada masyarakat yang akan melakukan perjalanan Internasional.
- Terlaksananya Vaksinasi Covid-19 pada masyarakat umum, lansia,anak umur 6-12 tahun.
- Terlaksananya Vaksinasi Pemberian vaksin ke-3 (Booster Pertama) untuk masyarakat umum dan Vaksin ke-4(Booster kedua) untuk Nakes

- c) Hasil (outcomes)
 Vaksinasi telah dilakukan terhadap 651 Orang dengan Vaksinasi Meningitis dengan jumlah 251 vaksinasi, Vaksinasi Sinovac dengan jumlah 0, Vaksinasi Pfizer 343, vaksinasi Moderna 0 dan vaksinasi Cocovax 39, vaksinasi Yellow Fever dengan jumlah 18 vaksinasi, Vaksinasi IPV dengan jumlah 0 Vaksinasi.
- d) Manfaat (benefit)
- Terlaksananya cegah tangkal penyakit menular potensial wabah dan PHEIC di pelabuhan dan bandara, sehingga masyarakat Indonesia dan masyarakat yang melakukan perjalanan internasional terlindungi dari penyakit menular potensial wabah dan PHEIC.
 - Terlaksananya Vaksin Covid-19 akan Merangsang Pembentukan kekebalan terhadap penyakit tertentu pada tubuh masyarakat.
- e) Dampak (impact)
 Tidak ditemukan penyakit menular potensial wabah dan PHEIC akibat perjalanan internasional di wilayah kerja Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan.

➤ **Jumlah calon jamaah haji yang dilakukan pemeriksaan / pengawasan dan legalisasi ICV**

- a) Masukan (input)
- Sumber Daya Manusia : Dokter, Perawat, Pranata Laboratorium Kesehatan, Administrasi Umum.
 - Dana Vaksinasi Meningitis : Rp. 0,-
 - Bahan : ATK,Vaksin,Bahan Habis Pakai (Ads, Alcohol Swab, Handscoon, Plasterin, Safety Box).
 - Waktu : Dalam 1 Tahun.
 - Metode : Kegiatan berupa Pelaksanaan Vaksinasi di Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan.
 - Sasaran : Pelaksanaan Vaksinasi bagi masyarakat umum yang melakukan perjalanan ibadah Haji.
- b) Keluaran (output)
 Terlaksananya Vaksinasi pada masyarakat yang akan melakukan perjalanan Internasional dan ibadah haji.

- c) Hasil (outcomes)
Vaksinasi telah dilakukan terhadap 269 Orang dengan rincian Jamaah Tarakan 135 Orang, Jamaah Berau 68 Orang, Jamaah Nunukan 49 Orang dan Jamaah Pos Kesehatan Malinau 17 Orang.
- d) Manfaat (benefit)
- Terlaksananya cegah tangkal penyakit menular potensial wabah dan PHEIC di pelabuhan dan bandara, sehingga masyarakat Indonesia dan masyarakat yang melakukan perjalanan internasional terlindungi dari penyakit menular potensial wabah dan PHEIC.
 - Terlaksananya Vaksin Covid-19 akan Merangsang Pembentukan kekebalan terhadap penyakit tertentu pada tubuh masyarakat.
- e) Dampak (impact)
Tidak ditemukan penyakit menular potensial wabah dan PHEIC akibat perjalanan internasional di wilayah kerja Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan.

➤ **Jumlah pelaku perjalanan ibu hamil, lansia, dan bayi yang dilakukan pemeriksaan fisik penerbitan laik terbang**

- a) Masukan (Input)
- Sumber Daya Manusia : Dokter,Perawat,Asisten Apoteker,Pranata Lab kesehatan,Epidemiolog
 - Dana : Rp. 0,-
 - Bahan : ATK, Alat kesehatan
 - Waktu : Dalam waktu 1 Tahun ditargetkan dilaksanakannya pengawasan Penerbitan Surat Laik terbang.
 - Metode : Dilakukan Pemeriksaan Fisik dan pengawasan kesehatan kepada penumpang bayi,ibu hamil dan orang sakit yang akan berangkat menggunakan pesawat dan kapal laut.
 - Sasaran : Laik Terbang pada bayi, ibu hamil dan orang sakit dan penguji kesehatan pada ABK dan masyarakat umum.
- b) Keluaran (Output)
Terlaksananya pemeriksaan kesehatan pada bayi, ibu hamil dan orang sakit dalam rangka penerbitan dokumen laik terbang dan ABK dan masyarakat umum dalam rangka penerbitan dokumen pengujian kesehatan.

- c) Hasil (Outcome)
Penerbitan Dokumen Laik terbang selama Periode Triwulan IV sebanyak 2.351 sertifikat Laik Terbang.
- d) Manfaat (Benefit)
Dengan adanya pengawasan penerbitan dokumen laik terbang untuk bayi,ibu hamil dan orang sakit dapat mengurangi resiko terjadinya penularan penyakit potensial wabah .
- e) Dampak (Impact)
Tercegahnya penyakit karantina dan penyakit menular potensial wabah yang dapat menimbulkan kondisi PHEIC tanpa menghambat perjalanan dan perdagangan.

➤ **Jumlah pelaku perjalanan sakit yang dilakukan pemeriksaan fisik dan penunjang**

- a) Masukan (Input)
 - Sumber Daya Manusia : Dokter,Perawat,Asisten Apoteker,Pranata Lab kesehatan,Epidemiolog
 - Dana : Rp. 0,-
 - Bahan : ATK,Alat kesehatan
 - Waktu : Dalam waktu 1 Tahun ditargetkan dilaksanakannya pengawasan Penerbitan Sertifikat ijin angkut orang sakit.
 - Metode : Dilakukan Pemeriksaan Fisik dan pengawasan kesehatan kepada orang sakit atau pasien rujukan yang akan berangkat menggunakan pesawat dan kapal laut.
 - Sasaran : Orang Sakit atau pasien rujukan dan masyarakat umum.
- b) Keluaran (Output)
Terlaksananya pemeriksaan kesehatan pada bayi,ibu hamil dan orang sakit dalam rangka penerbitan dokumen izin angkut orang sakit.
- c) Hasil (Outcome)
Penerbitan Dokumen Izin angkut orang sakit selama Periode Triwulan IV sebanyak 308 sertifikat.
- d) Manfaat (Benefit)
Dengan adanya pengawasan penerbitan dokumen ijin angkut orang sakit dapat mengurangi resiko terjadinya penularan penyakit potensial wabah.

e) Dampak (Impact)

Tercegahnya penyakit karantina dan penyakit menular potensial wabah yang dapat menimbulkan kondisi PHEIC tanpa menghambat perjalanan dan perdagangan.

➤ **Jumlah orang yang dilakukan pemeriksaan fisik dalam rangka penerbitan Penerbitan sertifikat / surat keterangan sehat bagi ABK/penjamah Makanan/Masyarakat Pelabuhan Bandara**

a) Masukan (Input)

- Sumber Daya Manusia : Dokter, D3-Keperawatan
- Dana : Rp. 0,-
- Bahan : ATK,Alat kesehatan
- Waktu : Dalam waktu 1 Tahun ditargetkan dilaksanakannya pengawasan Penerbitan sertifikat / surat keterangan sehat bagi ABK/penjamah Makanan/Masyarakat Pelabuhan Bandara
- Metode : Dilakukan Pemeriksaan Fisik dan pengujian kesehatan bagi ABK/Penjamah Makanan/Masyarakat Pelabuhan Bandara.
- Sasaran : ABK/Penjamah Makanan/Masyarakat Pelabuhan Bandara.

b) Keluaran (Output)

Terlaksananya pemeriksaan kesehatan pada ABK/ Penjamah Makanan/ Masyarakat Pelabuhan Bandara.

c) Hasil (Outcome)

Penerbitan sertifikat / surat keterangan sehat bagi ABK/penjamah Makanan/Masyarakat Pelabuhan Bandara selama Periode Triwulan IV sebanyak 244 sertifikat.

d) Manfaat (Benefit)

Terlaksananya pemeriksaan kesehatan setiap ABK kapal yang akan melakukan sign on kapal dan bagi penjamah makanan/ masyarakat pelabuhan bandara terlindungi dari penyakit.

e) Dampak (Impact)

Setiap ABK dan masyarakat pelabuhan bandara dapat menunjukkan surat keterangan sehatnya dan penjamah makanan dapat surat keterangan sehat untuk ditunjukkan di tempat kerjanya.

➤ **Pemeriksaan dalam rangka rujukan ke Fasilitas Kesehatan Tingkat Rujukan**

a) Masukan (input)

- Sumber Daya Manusia : Dokter, Perawat, Sopir Ambulance
- Dana : Rp. 31.800.000 ,-
- Bahan : ATK,Tensi dan Bahan Habis Pakai (Ads, Face Shield, Handscoon,).
- Waktu : Dalam 1 Tahun.
- Metode : Kegiatan berupa Pemeriksaan TTV dan diagnosa penyakit pasien rujukan.
- Sasaran : Pasien yang memenuhi kriteria untuk mendapatkan fasilitas pelayanan ambulance.

b) Keluaran (output)

Terlaksananya Penjemputan/ pengantaran pasien rujukan yang membawa surat dari rumah sakit sebelumnya.

c) Hasil (outcomes)

Pelayanan rujukan pasien dengan menggunakan ambulans selama Periode Triwulan IV adalah sebanyak 82 kali.

d) Manfaat (benefit)

Terlaksananya pelayanan ambulance untuk pertolongan penderita gawat darurat dari bandara/pelabuhan ke rumah sakit yang di rujuk.

e) Dampak (impact)

Meminimalisir terjadinya kegawat daruratan yang berdampak fatal yang beresiko kepada kematian pada penderita yang di rujuk.

● **Pemeriksaan Alat Angkut**

➤ **Jumlah kapal dalam karantina yang diperiksa dalam rangka penerbitan certificate free pratique**

a) Masukan (Input)

- Sumber Daya Manusia : Epidemiolog/ Sanitarian dan Dokter/Perawat (setiap kegiatan pemeriksaan kapal dari luar negeri melibatkan 3 orang).
- Bahan : formulir pemeriksaan dan APD

- Waktu : Dalam 1 tahun semua kedatangan kapal dari luar negeri yang berlabuh di seluruh wilayah kerja Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan diperiksa dan diawasi.
- Metode : Dilakukan pemeriksaan dokumen kesehatan kapal dan kesehatan ABK yang berasal dari luar negeri sesuai dengan standar kekarantinaan.
- Sasaran : Penerbitan dokumen *certificate of pratique* (CoP) pada kapal yang datang dari luar negeri di Periode Triwulan IV sebanyak 3.184 dokumen.

b) Keluaran (Output)

Terlaksananya penerbitan dokumen *certificate of pratique* kapal dari luar negeri sesuai dengan standar kekarantinaan.

c) Hasil (Outcome)

Penerbitan dokumen *certificate of pratique* kapal dari luar negeri pada Periode Triwulan IV sebanyak 1.683 dokumen.

d) Manfaat (Benefit)

Dapat mencegah penyakit karantina dan penyakit menular potensial wabah yang kemungkinan terbawa dari ABK/Crew dan penumpang yang datang dari luar negeri masuk ke Indonesia.

e) Dampak (Impact)

Tercegahnya penyakit karantina dan penyakit menular potensial wabah yang dapat menimbulkan kondisi PHEIC tanpa menghambat perjalanan dan perdagangan. Pemeriksaan kapal dari luar negeri sesuai dengan standar kekarantinaan dalam rangka penerbitan *certificate of pratique*, pemeriksaan dilakukan pada dokumen kesehatan yang dimiliki oleh kapal.

➤ **Jumlah GENDEC terhadap pesawat dalam karantina**

a) Masukan (Input)

- Sumber Daya Manusia : Epidemiology (setiap kegiatan pemeriksaan gendec pesawat dari luar negeri melibatkan 3 orang).
- Dana Awal : -
- Bahan : -
- Waktu : Dalam waktu 1 tahun seluruh kedatangan pesawat dari luar negeri diawasi dan dilakukan pemeriksaan.

- Metode : Dilakukan pemeriksaan pesawat yang datang dari luar negeri dengan melakukan pemeriksaan dokumen kesehatan.
- Sasaran : Pemeriksaan dokumen kesehatan pesawat yang datang dari luar negeri dengan target pada Periode Triwulan IV sebanyak 7 dokumen.

b) Keluaran (Output)

Terlaksananya pemeriksaan dokumen *gendec* pada kedatangan pesawat dari luar negeri.

c) Hasil (Outcome)

Pemeriksaan *gendec* pada pesawat dari luar negeri pada Periode Triwulan IV sebanyak 7 dokumen

d) Manfaat (Benefit)

Pemeriksaan dokumen *gendec* pada pesawat yang datang dari luar negeri dapat mencegah masuknya penyakit karantina dan penyakit menular potensial wabah yang mungkin terbawa oleh crew dan penumpang pesawat dari luar negeri yang masuk ke Indonesia.

e) Dampak (Impact)

Tercegahnya penyakit karantina dan penyakit menular potensial wabah yang dapat menimbulkan kondisi *PHEIC* tanpa menghambat perjalanan dan perdagangan.

➤ **Jumlah kapal yang memenuhi kriteria penerbitan izin bebas berlayar (PHQC)**

a) Masukan (Input)

- Sumber Daya Manusia : Epidemiology (setiap kegiatan pemeriksaan kapal dalam rangka penerbitan PHQC melibatkan 1 orang).
- Bahan : ATK dan bahan operasional penerbitan dokumen.
- Waktu : Dalam waktu 1 tahun ditargetkan dilaksanakannya pengawasan dokumen kesehatan Kapal.
- Metode : Dilakukan dengan pengamatan kelengkapan dokumen kesehatan kapal baik yang datang dari dalam negeri maupun dari luar negeri.

b) Sasaran : Pemeriksaan dokumen kesehatan pada kapal dari dalam dan luar negeri dokumen dalam pelaksanaannya penerbitan PHQC sebanyak 63.137 Dokumen

- c) Keluaran (Output)
Terlaksananya pemeriksaan dokumen kesehatan kapal dan penerbitan dokumen PHQC.
- d) Hasil (Outcome)
Penerbitan dokumen PHQC selama Periode Triwulan IV sebanyak 7.774.436 dokumen, setelah dilakukan pemeriksaan dokumen kesehatan kapal.
- e) Manfaat (Benefit)
Tercegahnya penyakit karantina dan penyakit menular potensial wabah pada alat angkut atau kapal.
- f) Dampak (Impact)
Tercegahnya penyakit karantina dan penyakit menular potensial wabah yang dapat menimbulkan kondisi PHEIC tanpa menghambat perjalanan dan perdagangan.

- **Pemeriksaan Barang**

- **Jumlah Pengawasan Pengangkutan Jenazah**

- a) Masukan (input)
 - Sumber Daya Manusia : Epidemiolog (setiap pengawasan angkut jenazah melibatkan 1 orang)
 - Dana Awal : 0,-
 - Bahan : APD
 - Waktu : Dalam 1 Tahun
 - Metode : Pengawasan secara langsung dan pemeriksaan kelengkapan dokumen angkut jenazah.
 - Sasaran : Pengawasan dan penerbitan dokumen ijin angkut jenazah pada jenazah yang diangkut menggunakan kapal dan pesawat.
- b) Keluaran (output)
Terawasinya pengangkutan jenazah yang menggunakan kapal dan pesawat
- c) Hasil (outcomes)
Jumlah pemeriksaan barang yang sesuai standar kekarantina kesehatan pada periode Januari – Desember Tahun 2023 yaitu sebanyak 184 kegiatan pengawasan pengangkutan jenazah.

- d) Manfaat (benefit)
Pengangkutan jenazah yang melalui kapal atau pesawat dapat terawasi, sehingga dapat mendeteksi penyakit karantina atau penyakit potensial wabah melalui pengangkutan jenazah.
- e) Dampak (impact)
Tidak terdapat penyebaran penyakit karantina atau penyakit potensial wabah melalui pengangkutan jenazah.

Ø Jumlah pemeriksaan sanitasi Tempat – Tempat Umum (TTU)

- a) Masukan (Input)
- Sumber Daya Manusia : Tenaga sanitarian, Tenaga Entomolog.
 - Dana : Rp. 0,-
 - Bahan : ATK, cek list berupa form pemeriksaan sanitasi.
 - Waktu : 1 kali setiap bulan.
 - Metode Pelaksanaan : observasi dengan menggunakan alat bantu cek list berupa form pemeriksaan sanitasi.
 - Sasaran : 1 kali setiap bulan di semua wilayah kerja.

b) Keluaran (Output)

Diketahuinya tingkat risiko sanitasi Tempat-Tempat Umum (TTU) bagi kesehatan masyarakat di wilayah pelabuhan/bandara baik pada perimeter area dan buffer area.

c) Hasil (Outcome)

- Tersedianya data dan informasi kondisi sanitasi Tempat-Tempat Umum (TTU) di lingkungan pelabuhan/bandara di Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan.
- Hasil kegiatan inspeksi sanitasi TTU yaitu :
Terlaksananya kegiatan inspeksi sanitasi Tempat-Tempat Umum (TTU) sebanyak 1.611 TTU dan 1.583 TTU yang memenuhi syarat dan yang tidak memenuhi syarat 28 TTU.

d) Manfaat (Benefit)

Terpantaunya/terawasinya kondisi sanitasi Tempat-Tempat Umum (TTU) di KKP Kelas II Tarakan.

e) Dampak (Impact)

Terlindunginya masyarakat pelabuhan dan bandara dari penyakit yang dapat disebabkan oleh kondisi sanitasi Tempat-Tempat Umum (TTU)

yang kurang memenuhi persyaratan. Alokasi Anggaran Rp. 0,- dan Realisasi Anggaran Rp. 0,-

Ø Jumlah pemeriksaan sanitasi Tempat pengelolaan makanan (TPM)

a) Masukan (Input)

- Sumber Daya Manusia : Tenaga Sanitarian
- Dana Awal: Rp. 9.520.000,-
- Bahan : ATK, cetakan, dokumentasi serta belanja jasa lainnya guna pemeriksaan sampel makanan minuman.
- Waktu : Dalam 1 Tahun
- Metode Pelaksanaan : pengawasan terhadap tempat pengelolaan makanan berupa inspeksi sanitasi TPM dan penilaian dan pengambilan sampel makanan untuk dilakukan pemeriksaan secara kimiawi sampel makanan dikirim ke laboratorium kesehatan daerah (Labkesda).
- Sasaran : Pengawasan TPM di Pelabuhan/Bandara

b) Keluaran (Output)

Terlaksananya pengawasan tempat pengelolaan makanan (TPM) dan pengambilan sampel makanan.

c) Hasil (Outcome)

- Terawasnya Tempat pengelolaan makanan (TPM) di wilayah pelabuhan dan bandara sebanyak 947 TPM, untuk TPM yang memenuhi syarat sebanyak 930 TPM dan tidak memenuhi syarat sebanyak 17 TPM.

- Hasil kegiatan dari pemeriksaan sampel yaitu:

Terlaksananya pengawasan TPM dan pengambilan sampel untuk uji petik kualitas TPM sebanyak 126 sampel (memenuhi syarat) di Bandara Tarakan, Pelabuhan Laut Tarakan, wilayah kerja Bunyu, Tanjung Selor, Nunukan, Berau dan Malinau.

d) Manfaat (Benefit)

Terciptanya tempat pengelolaan makanan (TPM) yang sehat dengan produk yang dihasilkan berupa makanan dan minuman tidak menjadi sumber maupun media penularan penyakit.

e) Dampak (Impact)

Menjamin makanan minuman yang aman dikonsumsi oleh masyarakat

sekitar pelabuhan/bandara.

Alokasi anggaran kegiatan Pengawasan dan Pemeriksaan Sanitasi TPM yaitu sebesar Rp. 9.520.000,- dan realisasi anggarannya sebesar Rp. 9.520.000,-.

Ø Jumlah pemeriksaan kimia (Boraks, Formalin) pada sampel makanan yang diambil

a) Masukan (Input)

- Sumber Daya Manusia : Tenaga Sanitarian
- Dana Awal: Rp. 9.520.000,-
- Bahan : ATK, cetakan, dokumentasi serta belanja jasa lainnya guna pemeriksaan sampel makanan minuman.
- Waktu : Dalam 1 Tahun
- Metode Pelaksanaan : pemeriksaan secara kimiawi sampel makanan yang telah diambil dari Tempat Pengolahan Makanan, dengan parameter Boraks dan Formalin.
- Sasaran : Pengawasan TPM di Pelabuhan/Bandara

b) Keluaran (Output)

Terlaksananya pengawasan makanan yang dijual/dijajakan oleh Tempat Pengelolaan Makanan di wilayah Pelabuhan dan Bandara.

c) Hasil (Outcome)

- Terawasnya makanan yang dijual/dijajakan oleh Tempat Pengelolaan Makanan (TPM) di lingkungan Pelabuhan dan Bandara.

- Hasil kegiatan dari pemeriksaan sampel yaitu:

Terlaksananya pengawasan TPM dan pengambilan sampel untuk uji petik kualitas TPM sebanyak 126 sampel (memenuhi syarat) di Bandara Tarakan, Pelabuhan Laut Tarakan, wilayah kerja Bunyu, Tanjung Selor, Nunukan, Sebatik, Berau dan Malinau.

d) Manfaat (Benefit)

Terciptanya tempat pengelolaan makanan (TPM) yang sehat dengan produk yang dihasilkan berupa makanan dan minuman tidak menjadi sumber maupun media penularan penyakit.

e) Dampak (Impact)

Menjamin makanan minuman yang aman dikonsumsi oleh masyarakat

sekitar pelabuhan/bandara. Alokasi anggaran kegiatan Pengawasan dan Pemeriksaan Sanitasi TPM yaitu sebesar Rp. 9.520.000,- dan realisasi anggarannya sebesar Rp. 9.520.000,-.

Ø Jumlah sarana air yang diperiksa

a) Masukan (Input)

- Sumber Daya Manusia : Tenaga sanitarian.
- Dana : Rp. 7.680.000,-
- Bahan : ATK, cetakan, dokumentasi, bahan operasional (kapas, spiritus, lampu bunsen, kruistang, label dll), water test kit, fotometer palintes serta biaya pemeriksaan sampel air secara bakteriologis.
- Waktu : dalam 1 Tahun
- Metode Pelaksanaan : pengawasan terhadap kualitas air bersih/air minum baik fisik, kimiawi maupun bakteriologis serta pengawasan secara kuantitas di setiap lokasi wilayah kerja (Bandara Juwata, Pelabuhan Laut Tarakan, Wilker Bunyu, Wilker Sebatik, Wilker Nunukan) dan pengiriman sampel air bersih/air minum secara bakteriologis ke Labkesda Tarakan, Wilker Tanjung Selor pengiriman sampel air bersih/air minum secara bakteriologis ke Labkesda Tg. Selor dan Wilker Berau pengiriman sampel air bersih/air minum secara bakteriologis ke Labkesda Berau.
- Sasaran : Pemeriksaan sarana air bersih sebanyak 396 titik sampel dan pemeriksaan sampel air untuk parameter coliform sebanyak 76 kali pengiriman sampel ke Labkesda dalam setahun.

b) Keluaran (Output).

Terlaksananya kegiatan pengawasan air bersih / air minum di setiap lokasi wilayah kerja (Bandara Juwata, Pelabuhan Laut Tarakan, Wilker Bunyu, Wilker Sebatik, Wilker Nunukan, Wilker Tanjung Selor, dan Wilker Berau).

c) Hasil (Outcome)

- Terawasanya penyediaan air bersih yang memenuhi persyaratan baik kualitas dan kuantitasnya di setiap lokasi wilayah kerja (Bandara Juwata, Pelabuhan Laut Tarakan, Wilker Bunyu, Wilker Sebatik, Wilker Nunukan, Wilker Tanjung Selor, dan Wilker Berau).
- Hasil kegiatan Pengawasan/Pemantauan Kualitas AB/AM yaitu :

- Terlaksananya pemeriksaan sampel bakteriologis dan kimia sebanyak 76 (39 memenuhi syarat dan 37 tidak memenuhi syarat) Titik sampel di setiap lokasi wilayah kerja (Bandara Juwata, Pelabuhan Laut Tarakan, Wilker Bunyu, Wilker Sebatik, Wilker Nunukan, Wilker Tanjung Selor, dan Wilker Berau) dengan target 60 sehingga capaian 100 %.
- Terlaksananya kegiatan pengiriman sampel ke Labkesda Tarakan sebanyak 76 kali.
- Persentase lokus kualitas air bersih memenuhi syarat kesehatan dengan minimal 2 kali pemeriksaan kimia lengkap dan 6 kali mikrobiologi/bakteriologis adalah 100%.

d) Manfaat (Benefit)

Tersedianya air bersih dan air minum yang mencukupi sesuai standar yang dipersyaratkan.

e) Dampak (Impact)

Air bersih yang memenuhi standar yang dipersyaratkan tidak menjadi sumber dan media penularan penyakit.

Alokasi anggaran kegiatan Pengawasan dan pemeriksaan kualitas air bersih yaitu sebesar Rp.7.680.000,- dan realisasi anggarannya sebesar Rp. Rp.7.650.000,-.

Ø Jumlah pemeriksaan Coliform sampel air

a) Masukan (Input)

- Sumber Daya Manusia : Tenaga sanitarian.
- Dana : Rp. 7.680.000,-
- Bahan : ATK, cetakan, dokumentasi, bahan operasional
- (kapas, spiritus, lampu bunsen, kruistang, label dll), water test kit, fotometer palintest serta biaya pemeriksaan sampel air secara bakteriologis.
- Waktu : dalam 1 Tahun
- Metode Pelaksanaan : pengawasan terhadap kualitas air minum baik fisik, kimiawi maupun bakteriologis serta pengawasan secara kuantitas di setiap lokasi wilayah kerja (Bandara Juwata, Pelabuhan Laut Tarakan, Wilker Bunyu, Wilker Sebatik, Wilker Nunukan, Wilker Tanjung Selor, dan Wilker Berau) dan pengiriman sampel air air minum secara bakteriologis ke Labkesda Tarakan.

- Sasaran : Jumlah Pemeriksaan sampel air dengan parameter pemeriksaan coliform pada sampel air minum.

b) Keluaran (Output).

Terlaksananya kegiatan pengawasan kualitas air minum di setiap lokasi wilayah kerja (Bandara Juwata, Pelabuhan Laut Tarakan, Wilker Bunyu, Wilker Sebatik, Wilker Nunukan, Wilker Tanjung Selor, dan Wilker Berau).

c) Hasil (Outcome)

- Terawasanya penyediaan air minum yang memenuhi persyaratan baik kualitas dan kuantitasnya di setiap lokasi wilayah kerja (Bandara Juwata, Pelabuhan Laut Tarakan, Wilker Bunyu, Wilker Sebatik, Wilker Nunukan, Wilker Tanjung Selor, dan Wilker Berau).
- Hasil kegiatan Pengawasan/Pemantauan Kualitas Air Minum yaitu :
- Terlaksananya kegiatan pemeriksaan sampel air dengan parameter pemeriksaan coliform sebanyak 76 sampel selama Tahun 2023.
- Terlaksananya pemeriksaan sampel bakteriologis sebanyak 76 (39 memenuhi syarat dan 37 tidak memenuhi syarat) Titik sampel di setiap lokasi wilayah kerja (Bandara Juwata, Pelabuhan Laut Tarakan, Wilker Bunyu, Wilker Sebatik, Wilker Nunukan, Wilker Tanjung Selor, dan Wilker Berau) dengan target 60 sehingga capaian 100 %.
- Terlaksananya kegiatan pengiriman sampel ke Labkesda Tarakan sebanyak 24 kali, labkesda berau sebanyak 4 kali dan labkesda tg.selor sebanyak 4 kali.

d) Manfaat (Benefit)

Tersedianya air bersih dan air minum yang mencukupi sesuai standar yang dipersyaratkan.

e) Dampak (Impact)

Air bersih yang memenuhi standar yang dipersyaratkan tidak menjadi sumber dan media penularan penyakit. Alokasi anggaran kegiatan Pengawasan dan pemeriksaan kualitas air bersih yaitu sebesar Rp. 7.680.000,- dan realisasi anggarannya sebesar Rp.7.680.000,-.

2. Persentase Faktor Risiko Penyakit di pintu masuk yang dikendalikan pada orang, alat angkut, barang dan lingkungan.

• Faktor Risiko yang dikendalikan pada Orang

a) Masukan (input)

- Sumber Daya Manusia : Dokter, Perawat, Pranata Laboratorium dan sopir ambulance
- Bahan :Bahan habis pakai(handscoon, face shield, ads, alcohol swab, safety box), ATK, Cetakan, Dokumentasi, Spanduk, KIE/Media Promkes lainnya.
- Waktu : Dalam 1 Tahun.
- Metode:Pelaksanaan Skrining pada Masyarakat Pelabuhan/Bandara,calon jamaah haji & umroh dan pengawasan terhadap calon penumpang kapal/pesawat.
- Sasaran : Lintas Sektor atau Stakeholder terkait,calon jamaah haji & umroh, calon penumpang kapal/pesawat yang berisiko dan masyarakat di Wilayah Kerja Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan.

b) Keluaran (output)

Terlaksananya skrining HIV AIDS, Tuberculosis, vaksinasi meningitis, vaksin Covid-19, SLT dan SOS serta pengawasan terhadap calon penumpang kapal/pesawat.

c) Hasil (outcomes)

Pengendalian faktor risiko penyakit di pintu masuk yang dikendalikan pada orang selama periode triwulan IV yaitu dari 4.627 pemeriksaan kesehatan pada orang yang terdiri dari Screening HIV AIDS sebanyak 614 orang, Screening Tuberculosis sebanyak 614 orang, Vaksinasi covid-19 sebanyak 382, vaksinasi meningitis sebanyak 276 jamaah, Pengawasan Angkut Orang Sakit sebanyak 308 sertifikat, Penerbitan Laik Terbang sebanyak 2351 dan ambulance rujukan pasien sebanyak 82 orang.

d) Manfaat (benefit)

Dapat mencegah penyakit karantina dan penyakit menular potensial wabah yang kemungkinan terbawa penumpang dan masyarakat pelabuhan.

e) Dampak (Impact)

Tercegahnya penyakit karantina dan penyakit menular potensial wabah yang dapat menimbulkan kondisi PHEIC tanpa menghambat perjalanan dan perdagangan serta Meminimalisir terjadinya kegawatdaruratan yang berdampak fatal yang beresiko kepada kematian pada penderita.

● **faktor risiko penyakit di pintu masuk yang dikendalikan pada alat angkut**

● **Jumlah kapal yang dilakukan pemeriksaan SSCEC/SSCC**

a) Masukan (Input)

- Sumber Daya Manusia : Sanitarian (setiap kegiatan pemeriksaan kapal dalam rangka penerbitan SSCEC/SSCC).
- Bahan : ATK dan bahan operasional penerbitan dokumen.
- Waktu : Dalam waktu 1 tahun ditargetkan dilaksanakannya pengawasan dokumen sanitasi kapal.
- Metode : Melakukan identifikasi faktor risiko pada kelengkapan dokumen sanitasi kapal baik yang datang dari dalam negeri maupun dari luar negeri.
- Sasaran : Dokumen sanitasi pada kapal dari dalam negeri dan dari luar negeri

b) Keluaran (Output)

Terkendalnya faktor risiko pada pemeriksaan sanitasi kapal dan penerbitan dokumen SSCEC/SSCC.

c) Hasil (Outcome)

Selama Periode Triwulan IV penerbitan dokumen SSCEC/SSCC sebanyak 1.952 dokumen dengan rincian SSCEC sebanyak 1.952 dokumen dan pada wilayah kerja berau menerbitkan SSCC sebanyak 2 dokumen. Dokumen ini diterbitkan setelah dilakukan pemeriksaan sanitasi kapal

d) Manfaat (Benefit)

Tercegahnya penyakit karantina dan penyakit menular potensial wabah pada alat angkut atau kapal.

e) Dampak (Impact)

Tercegahnya penyakit karantina dan penyakit menular potensial wabah yang dapat menimbulkan kondisi PHEIC tanpa menghambat perjalanan dan perdagangan.

- **Jumlah kapal yang dilakukan pemeriksaan P3K**

- a) Masukan (input)

- Sumber Daya Manusia : Dokter, Perawat
- Bahan : ATK, Bahan Habis Pakai (Handsocon) .
- Waktu : Dalam 1 Tahun.
- Metode : Kegiatan berupa Pengawasan Obat-obatan dan alkes kapal di Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan.
- Sasaran : Pelaksanaan Pemeriksaan kapal kedatangan dan keberangkatan di Wilayah kerja Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan.

- b) Keluaran (output)

Terlaksananya Pengawasan Obat-Obatan dan Peralatan P3K di Alkes kapal dan penerbitan Dokumen P3K.

- c) Hasil (outcomes)

Pengawasan Obat-obatan dan Peralatan P3K telah dilaksanakan dengan jumlah sebanyak 1.858 kedatangan kapal dari dalam negeri maupun luar negeri. Data ini diperoleh dari seluruh wilayah kerja di Lingkungan Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan

- d) Manfaat (benefit)

Dengan adanya pengawasan Penerbitan Sertifikat P3K kapal dari dalam negeri maupun luar negeri dapat mengetahui kelengkapan obat-obatan dan alkes kapal.

- e) Dampak (impact)

Tercegahnya penyakit karantina dan penyakit menular potensial wabah yang dapat menimbulkan kondisi PHEIC tanpa menghambat perjalanan dan perdagangan.

- **faktor risiko penyakit di pintu masuk yang dikendalikan pada barang.**

- a) Masukan (Input)

- Sumber Daya Manusia : Dokter, Perawat, dan Pranata Laboratorium
- Bahan : ATK, Handsocon, faceshield,desinfektan dan dokumentasi.
- Waktu : Dalam waktu 1 Tahun
- Metode : Observasi pemeriksaan dan verifikasi (kelengkapan dokumen)

- Sasaran : Setiap barang yang keluar masuk di pelabuhan laut dan udara
- b) Keluaran (Output) Terkendalinya faktor resiko pada barang dan terhindarnya penyebaran virus penyakit.
- c) Hasil (Outcome) Pengendalian faktor risiko penyakit di pintu masuk yang dikendalikan pada barang yaitu pemeriksaan jenazah Pada Triwulan IV sebanyak 184 pengangkutan jenazah dan tidak ada faktor risiko pada barang yang ditemukan sehingga tidak ada tindakan pengendalian yang dilakukan di wilayah Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan
- d) Manfaat (Benefit) Dapat mencegah penyakit karantina dan penyakit menular potensial wabah yang kemungkinan terbawa jenazah.
- e) Dampak (Impact)
 - Tercegahnya penyakit karantina penyakit menular potensial wabah yang dapat menimbulkan kondisi PHEIC tanpa menghambat perjalanan dan perdagangan.

- **faktor risiko penyakit di pintu masuk yang dikendalikan pada lingkungan**

- **Faktor risiko sanitasi yang dikendalikan pada tempat-tempat umum**

- a) Masukan (Input)
 - Sumber Daya Manusia : Tenaga sanitarian, Tenaga Entomolog.
 - Bahan : ATK, hasil inspeksi sanitasi pada tempat-tempat umum yang tidak memenuhi syarat
 - Waktu : Dalam satu tahun
 - Metode Pelaksanaan : melakukan identifikasi risiko faktor kesehatan lingkungan pada tempat-tempat umum yang telah dilakukan inspeksi sanitasi kemudian menarik kesimpulan dan memberikan saran dalam rangka evaluasi.
 - Sasaran : Tempat – tempat umum di pelabuhan/bandara.
- b) Keluaran (Output)
 - Terkendalinya faktor risiko sanitasi Tempat-Tempat Umum (TTU) bagi kesehatan masyarakat di wilayah pelabuhan/bandara baik pada perimeter area dan buffer area.
- c) Hasil (Outcome)
 - Tersedianya data dan informasi hasil tindak lanjut pada kegiatan inspeksi sanitasi yang telah dilakukan

- Hasil kegiatan faktor risiko sanitasi yang dikendalikan pada tempat-tempat umum terlaksananya tindak lanjut hasil pemeriksaan sanitasi di wilayah kerja Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan pada Triwulan IV tidak ada.

d) Manfaat (Benefit)

Terpantaunya/terawasinya kondisi sanitasi Tempat-Tempat Umum (TTU) di KKP Kelas II Tarakan.

e) Dampak (Impact)

Terlindunginya masyarakat pelabuhan dan bandara dari penyakit yang dapat disebabkan oleh kondisi sanitasi Tempat-Tempat Umum (TTU) yang kurang memenuhi persyaratan.

➤ **Faktor risiko TPM yang dikendalikan**

a) Masukan (Input)

- Sumber Daya Manusia : Tenaga Sanitarian
- Bahan : ATK, cetakan, dokumentasi serta hasil inspeksi sanitasi pada TPM
- Waktu : Dalam 1 Tahun
- Metode Pelaksanaan : Melakukan identifikasi risiko faktor kesehatan lingkungan pada tempat pengolahan makanan yang telah dilakukan inspeksi sanitasi kemudian menarik kesimpulan dan memberikan saran dalam rangka evaluasi.
- Sasaran : Tempat Pengolahan Makanan yang berada di wilayah pelabuhan/bandara

b) Keluaran (Output)

Terkendalinya faktor risiko sanitasi Tempat Pengolahan Makanan (TPM) bagi kesehatan masyarakat di wilayah pelabuhan/bandara baik pada perimeter area dan buffer area.

c) Hasil (Outcome)

- Tersedianya data dan informasi hasil tindak lanjut pada kegiatan inspeksi sanitasi yang telah dilakukan
- Hasil kegiatan faktor risiko sanitasi yang dikendalikan pada tempat pengolahan makanan:
Terlaksananya tindak lanjut hasil pemeriksaan sanitasi di wilayah kerja Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan sebanyak 13

rekomendasi kepada pihak berwenang yaitu otoritas bandara/pelabuhan.

d) Manfaat (Benefit)

Terpantaunya/terawasinya kondisi sanitasi Tempat Pengolahan Makanan di KKP Kelas II Tarakan.

e) Dampak (Impact)

Menjamin makanan minuman yang aman dikonsumsi oleh masyarakat sekitar pelabuhan/bandara.

➤ **Jumlah pengendalian faktor risiko pada sampel makanan**

a) Masukan (Input)

- Sumber Daya Manusia : Tenaga Sanitarian
- Bahan : ATK, cetakan, hasil pemeriksaan pada sampel makanan
- Waktu : Dalam 1 Tahun
- Metode Pelaksanaan : melakukan identifikasi risiko faktor kesehatan lingkungan pada sampel makanan yang telah dilakukan pemeriksaan di laboratorium kemudian menarik kesimpulan dan memberikan saran dalam rangka evaluasi
- Sasaran : sampel makanan yang berada di wilayah pelabuhan/bandara

b) Keluaran (Output)

Terkendalinya faktor risiko sampel Makanan bagi kesehatan masyarakat pada pelabuhan/bandara di wilayah kerja KKP Kelas II Tarakan

c) Hasil (Outcome)

Hasil kegiatan faktor risiko pada sampel makanan yang dikendalikan : Terlaksananya tindak lanjut hasil pemeriksaan sampel makanan di wilayah kerja Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan sebanyak 0 rekomendasi kepada pihak berwenang yaitu otoritas bandara/pelabuhan dikarenakan tidak ditemukan hasil yang tidak memenuhi syarat pada pemeriksaan sampel makanan di laboratorium.

d) Manfaat (Benefit)

Terpantaunya/terawasinya kualitas makanan yang diujikan pada Tempat Pengolahan Makanan di wilayah kerja KKP Kelas II Tarakan.

e) Dampak (Impact)

Menjamin makanan minuman yang aman dikonsumsi oleh masyarakat

sekitar pelabuhan/bandara.

➤ **Pengendalian faktor risiko pada sumber / sarana air**

a. Masukan (Input)

- Sumber Daya Manusia : Tenaga sanitarian.
- Bahan : ATK, cetakan, dokumentasi, bahan operasional
- (kapas, spiritus, lampu bunsen, kruistang, label dll), water test kit, fotometer palintest serta biaya pemeriksaan sampel air secara bakteriologis.
- Waktu : dalam 1 Tahun
- Metode Pelaksanaan : pengendalian faktor risiko terhadap kualitas sumber/sarana air bersih minum baik fisik, kimiawi maupun bakteriologis serta pengawasan secara kuantitas di setiap lokasi wilayah kerja (Bandara Juwata, Pelabuhan Laut Tarakan, Wilker Bunyu, Wilker Sebatik, Wilker Nunukan, Wilker Tanjung Selor, dan Wilker Berau) dan pengiriman sampel air bersih/air minum secara bakteriologis ke Labkesda Tarakan.
- Sasaran : sumber/sarana air yang berada di wilayah kerja pelabuhan/bandara KKP Kelas II Tarakan

b. Keluaran (Output).

Terkendalinya faktor risiko pada sumber/sarana air bersih / air minum di setiap lokasi wilayah kerja (Bandara Juwata, Pelabuhan Laut Tarakan, Wilker Bunyu, Wilker Sebatik, Wilker Nunukan, Wilker Tanjung Selor, dan Wilker Berau).

c. Hasil (Outcome)

Terlaksananya tindak lanjut hasil pemeriksaan pengendalian faktor risiko pada sumber/sarana air di wilayah kerja Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan sebanyak 297 sampel semuanya memenuhi syarat kesehatan.

d. Manfaat (Benefit)

Terpantaunya/terawasinya sumber/sarana air bersih dan air minum yang mencukupi sesuai standar yang dipersyaratkan di wilayah kerja KKP Kelas II Tarakan.

e. Dampak (Impact)

Air bersih yang memenuhi standar yang dipersyaratkan tidak menjadi sumber dan media penularan penyakit.

➤ **Jumlah pengendalian faktor risiko pada sampel air**

a) Masukan (Input)

- Sumber Daya Manusia : Tenaga sanitarian.
- Bahan : ATK, cetakan, dokumentasi, bahan operasional
- (kapas, spiritus, lampu bunsen, kruistang, label dll), water test kit, fotometer palintest serta biaya pemeriksaan sampel air secara bakteriologis.
- Waktu : dalam 1 Tahun
- Metode Pelaksanaan :
- pengawasan terhadap kualitas air bersih/air minum baik fisik, kimiawi maupun bakteriologis serta pengawasan secara kuantitas di setiap lokasi wilayah kerja (Bandara Juwata, Pelabuhan Laut Tarakan, Wilker Bunyu, Wilker Sebatik, Wilker Nunukan, Wilker Tanjung Selor, dan Wilker Berau) dan pengiriman sampel air bersih/air minum secara bakteriologis ke Labkesda Tarakan.
- Sasaran : sampel air yang berada di wilayah pelabuhan/bandara KKP Kelas II Tarakan.

b) Keluaran (Output).

Terkendalinya faktor risiko pada pengawasan sampel air bersih / air minum di setiap lokasi wilayah kerja (Bandara Juwata, Pelabuhan Laut Tarakan, Wilker Bunyu, Wilker Sebatik, Wilker Nunukan, Wilker Tanjung Selor, dan Wilker Berau).

c) Hasil (Outcome)

Terlaksananya tindak lanjut hasil pemeriksaan pengendalian faktor risiko pada sampel air di wilayah kerja Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan sebanyak 26 sampel yang tidak memenuhi syarat dan diberikan rekomendasi kepada pihak berwenang yaitu otoritas bandara/pelabuhan.

d) Manfaat (Benefit)

Terpantaunya/terawasinya air bersih dan air minum yang mencukupi sesuai standar yang dipersyaratkan di wilayah kerja KKP Kelas II Tarakan.

e) Dampak (Impact)

Air bersih yang memenuhi standar yang dipersyaratkan tidak menjadi sumber dan media penularan penyakit.

3. Indeks Pengendalian di Pintu Masuk Negara

Persentase sinyal SKD KLB dan Bencana yang direspon kurang dari 24 jam dengan kelengkapan 80%

➤ Surveilans Epidemiologi Rutin

a) Masukan (Input)

- Sumber Daya Manusia : Epidemiology, Sanitarian dan Dokter/Perawat
- Bahan : BHP, APD, Brosur/Leaflet
- Waktu : Dalam 1 Tahun
- Metode : Melaksanakan kesiapsiagaan dalam mendeteksi sinyal SKD KLB di pelabuhan/bandara yang direspon kurang dari 24 jam dibandingkan dengan jumlah SKD KLB dalam periode satu Tahun.
- Sasaran : Lingkungan Pelabuhan dan Bandara.

b) Keluaran (Output)

Terdeskripsikan pelaksanaan kegiatan pemantauan kasus penyakit berpotensi KLB dan melakukan respon penanggulangan terhadap sinyal KLB untuk mencegah terjadinya KLB berdasarkan persentase respon SKD, KLB dan Bencana di wilayah layanan KKP.

c) Hasil (Outcome)

Pada Periode Triwulan IV terdapat 2 Kasus atau sinyal KLB / KKM-MD yaitu kasus Rumor *M-Pox* dan Kasus DBD serta seluruhnya telah dilakukan respon dalam waktu kurang dari 24 jam. Adapun jenis respon terhadap sinyal KLB / KKM-MD di pintu masuk yang terdeteksi selama Periode Triwulan IV.

d) Manfaat (Benefit)

Meningkatkan sistem SKD terhadap kejadian berpotensi PHEIC/KLB/Bencana di pintu masuk negara di wilayah kerja KKP Kelas II Tarakan.

e) Dampak (Impact)

Tercegahnya kejadian penyakit berpotensi PHEIC/KLB/Bencana di pintu masuk negara di wilayah kerja KKP Kelas II Tarakan.

- **Indeks pinjal ≤ 1**

- **Layanan Survey Vektor Pes**

- a) Masukan (Input)

- Sumber Daya Manusia : Tenaga Sanitarian
- Dana: Rp. 186.120.000,-
- Bahan : ATK, cetakan, dokumentasi, bahan operasional pengamatan (perangkap tikus, umpan tikus, sisir tikus, wadah penampung hasil sisiran, luv dan mikroskop, penggaris, chloroform, kapas), bahan operasional pengendalian(racun tikus, insektisida, alas racun, perangkap tikus, kantong plastik, sarung tangan karet, APD).
- Waktu :Kegiatan pemasangan perangkap dan identifikasi tikus/pinjal 9 kali dalam 1 Tahun.
- Metode Pelaksanaan Pengamatan: Identifikasi tikus dan pinjal dilaksanakan dengan pemasangan perangkap terlebih dahulu. Tikus yang tertangkap dimasukkan dalam kantong terigu yang kemudian dilakukan pembiusan. Setelah tikus mati dilakukan identifikasi jenis tikus dan penyisiran untuk mencari pinjal serta dilakukan pengukuran pada anggota tubuh tikus untuk mengetahui jenisnya.
- Sasaran : Pemasangan perangkap sebanyak 9 kali di setiap wilker.

- b) Keluaran (Output)

- Diketuinya tingkat infestasi/kepadatan vektor tikus dan pinjal di wilayah pelabuhan/bandara dan dikendalikannya populasi vektor tikus dan pinjal pada perimeter area di wilayah pelabuhan/bandara pada wilayah kerja KKP Kelas II Tarakan sehingga tidak menjadi ancaman kesehatan masyarakat yang dapat menimbulkan wabah terutama penyakit pes.
- Terlaksananya kegiatan pemasangan perangkap dan identifikasi tikus/pinjal di Bandara Tarakan, Pelabuhan SDF Tarakan, Pelabuhan Malundung, Bandara Nunukan, Pelabuhan Laut Nunukan, Wilker Bunyu, Wilker Tanjung Selor, Wilker Sebatik, dan Wilker Berau.

- c) Hasil (Outcome)

- Diketuinya kepadatan tikus dan indeks pinjal serta jenis dari tikus & pinjal yang ditemukan dan dapat ditekannya populasi tikus & pinjal hingga tidak menimbulkan masalah kesehatan di wilayah kerja Kantor kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan.

- Hasil kegiatan pengamatan dan pengendalian tikus & pinjal ini yaitu :
Terlaksananya pengamatan di wilayah kerja sebanyak 72 kali, jumlah tikus tertangkap 341 ekor, di bulan Maret wilayah kerja bandara tarakan indeks pinjal 0,09% ,bulan Agustus 0,125% dan bulan September indeks pinja 0,1% akan tetapi masih memenuhi syarat karena <2.5

d) Manfaat (Benefit)

Terpantaunya tingkat kepadatan tikus & pinjal sesuai standar yang dipersyaratkan dan dapat ditekannya populasi tikus & pinjal sehingga tidak menimbulkan masalah kesehatan di wilayah kerja Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan.

e) Dampak (Impact)

Keberadaan tikus dan pinjal tidak hanya menimbulkan gangguan secara ekonomi namun juga dapat mengganggu kesehatan ditempat-tempat umum seperti pelabuhan dan bandara. Dengan adanya pengamatan ini juga dapat terpantaunya tingkat kepadatan serta pola penyebaran dari tikus menunjukkan tingkat sanitasi lingkungan yang terjaga.

Alokasi anggaran untuk kegiatan Pemasangan Perangkat dan identifikasi tikus/pinjal Triwulan IV realisasi anggarannya sebesar Rp.112.630.900,-

- **Persentase bandara/pelabuhan tidak ditemukan larva anopheles (<1)**

Tidak ditemukan larva anopheles

➤ **Layanan Survey Vektor Malaria**

a) Masukkan (Input)

- Sumber Daya Manusia : Tenaga Sanitarian
- Dana : Rp. 48.640.000,-
- Bahan : ATK, cetakan, dokumentasi, bahan dan alat operasional teknis (paper cup, kain kasa, karet gelang, kapas, alat pengukur suhu, kelembaban udara dan kecepatan angin, aspirator, senter, chloroform, mikroskop, luv, kertas label) dan alat operasional teknis spraying (mist blower, bensin, solar, insektisida, larvasida, baju lapangan, alat pelindung diri).
- Waktu : dilaksanakan dalam 1 Tahun di setiap wilayah kerja.

- Metode Pelaksanaan :
 - penangkapan vektor *Anopheles sp* dalam stadium jentik dan dewasa(nyamuk)dengan menggunakan alat survei vektor di buffer dan perimeter yang merupakan wilayah kerja Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan.
 - pengendalian vektor dalam stadium larva dilaksanakan dengan melakukan abatisasi, pengendalian vektor dewasa dilakukan dengan melakukan spraying serta pemberdayaan masyarakat agar melakukan pemberantasan sarang nyamuk.
- Sasaran : 12 kali pengamatan dan pengendalian vektor malaria dalam 1 Tahun disetiap wilker

b) Keluaran (Output)

Diketuinya *Anopheles Sp* di wilayah pelabuhan/bandara baik pada perimeter area dan buffer area menggunakan ukuran Man Hour Density (MHD) dan Man Biting Rate (MBR) serta Menghilangkan atau tertekannya populasi nyamuk *Anopheles* di wilayah pelabuhan/bandara baik pada perimeter area maupun buffer sehingga tidak menjadi ancaman kesehatan masyarakat yang dapat menimbulkan wabah.

c) Hasil (Outcome)

- Teridentifikasinya jentik dan nyamuk *Anopheles Sp*.
- Teramatinya infestasi vektor penular penyakit pada perimeter area.
- Teramatinya infestasi vektor penular penyakit pada buffer area.
- Diketuinya pemakaian insektisida maupun riwayat pemakaian insektisida sebelumnya.
- Mencegah penularan penyakit yang ditularkan oleh vektor khususnya vektor malaria.
- Hasil kegiatan survei vektor malaria ini yaitu :
Terlaksananya kegiatan survei vektor malaria Triwulan IV sebanyak 72 kali .
- Hasil kegiatan pengendalian nyamuk *Anopheles* ini yaitu :
 - Tidak ditemukan Nyamuk *anopheles* untuk semua wilayah kerja

d) Manfaat (Benefit)

Teramati dan terpetakannya daerah perimeter dan buffer yang merupakan tempat potensial kehidupan nyamuk *Anopheles Sp* serta dikendalikannya daerah perimeter dan buffer pada semua wilayah kerja

Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan dari vektor yang dapat menularkan penyakit potensial wabah.

e) Dampak (Impact)

Menurunkan dan mengendalikan populasi vektor pada perimeter area dan buffer area di wilayah Kerja Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan dan Menciptakan kondisi lingkungan sehat yang dapat memberikan rasa aman dari penularan penyakit potensial wabah.

Alokasi anggaran untuk kegiatan luas wilayah bebas vektor malaria yaitu sebesar Rp. 48.640.000,- dan realisasi anggarannya sebesar Rp. 24.000.000,-

● **Persentase bandara/pelabuhan dengan Indeks populasi kecoa <2**

Survei Vektor Kecoa

a) Masukan (Input)

- Sumber Daya Manusia : Tenaga Entomologi
- Bahan : ATK, formulir isian dan senter
- Waktu : dalam 1 Tahun.
- Metode Pelaksanaan :
 - pengamatan vektor dilakukan dengan observasi langsung dihitung pada setiap lokasi
 - pengendalian vektor dilakukan dengan menggunakan mist blower/sprayan yang telah di isi pelarut yang telah dicampurkan insektisida. Penyemprotan dilakukan pada tempat – tempat potensial kecoa.
- Sasaran : 12 kali kegiatan untuk survei/pengamatan vektor di are di induk dan wilker .

b) Keluaran (Output)

- Mengetahui tingkat kepadatan kecoa yang kemudian dilakukan analisis hasil serta rekomendasi untuk dilakukan pengendalian apabila hasil survei tinggi.
- Menghilangkan atau terkendalinya populasi kecoa di wilayah kerja Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan dan terhindar dari ancaman kesehatan masyarakat yang dapat menimbulkan wabah.

- c) Hasil (Outcome)
 - Tingkat kepadatan kecoa setiap bulan pada wilayah kerja.
 - Terlaksananya survei vektor diare sebanyak 117 kali
 - untuk capaian tingkat kepadatan kecoa di Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan kategori tinggi terjadi bulan Januari wilayah kerja Bandara Tarakan dan pada bulan berikutnya secara keseluruhan di wilayah kerja kategori rendah.
- d) Manfaat (Benefit)

Teramatinya wilayah kerja KKP Kelas II Tarakan dari vektor diare yang dapat menularkan penyakit potensial wabah.
- e) Dampak (Impact)

Menciptakan kondisi lingkungan yang sehat dan dapat memberikan rasa aman dari penularan penyakit potensial wabah.

- **Persentase bandara/pelabuhan dengan Indeks populasi lalat < 2**

Survei Vektor Diare

- a) Masukan (Input)
 - Sumber Daya Manusia : Tenaga Entomologi
 - Dana : Rp.10.240.000,-
 - Bahan : ATK, dokumentasi, bahan dan alat operasional teknis (Fly grill, counter, hygrometer, thermometer, anemometer, kendaraan, Mist blower/Spray can, ember, pengaduk, pakaian kerja, APD, lem lalat).
 - Waktu : dalam 1 Tahun.
 - Metode Pelaksanaan :
 - pengamatan vektor dilakukan dengan menggunakan fly grill. Lalat yang hinggap pada fly grill dihitung menggunakan counter. Pengulangan dilakukan 10 kali pada setiap lokasi. Lima nilai tertinggi dihitung rata – ratanya.
 - pengendalian vektor dilakukan dengan menggunakan mist blower/spray can yang telah diisi pelarut yang telah dicampurkan insektisida. Penyemprotan dilakukan pada tempat – tempat potensial lalat (container sampah, Tempat Penjualan Makanan).
 - Sasaran : Pelabuhan laut dan bandara dilakukan kegiatan survei/pengamatan lalat sebagai vektor diare di induk dan wilker.

- c) Keluaran (Output)
 - Mengetahui tingkat kepadatan lalat yang kemudian dilakukan analisis hasil serta rekomendasi untuk dilakukan pengendalian apabila hasil survei tinggi.
 - Menghilangkan atau terkendalinya populasi lalat di wilayah kerja Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan dan terhindar dari ancaman kesehatan masyarakat yang dapat menimbulkan wabah.
- d) Hasil (Outcome)

108 kali kegiatan untuk survei/pengamatan diare di induk dan wilker serta 9 kali kegiatan spraying selama Triwulan IV, di bulan Juni 7 lokasi, bulan Agustus 1 lokasi dan bulan September 1 lokasi
- e) Manfaat (Benefit)

Teramatinya wilayah kerja KKP Kelas II Tarakan dari vektor yang dapat menularkan penyakit potensial wabah.
- f) Dampak (Impact)

Menciptakan kondisi lingkungan yang sehat dan dapat memberikan rasa aman dari penularan penyakit potensial wabah.

Alokasi anggaran survei vektor diare yaitu sebesar Rp. 10.240.000,- dan realisasi anggarannya sebesar Rp. 5.740.000,-

- **Persentase bandara/pelabuhan dengan HI perimeter = 0**

- **HI perimeter = 0**

Layanan Survey Vektor DBD

- a) Masukan (Input)
 - Sumber Daya Manusia: Tenaga Sanitarian dan Kader Jumantik di setiap wilayah kerja KKP.
 - Dana: Rp. 46.080.000,-
 - Bahan : ATK, cetakan, dokumentasi, bahan dan alat operasional teknis survey (pipet jentik, form survey, alat tulis, mikroskop, cover glass, paper cup), alat operasional teknis pengendalian (swing fog, bensin, solar, insektisida, larvasida, baju lapangan, alat pelindung diri).
 - Waktu : dalam 1 Tahun
 - Metode Pelaksanaan :
 - Pengambilan/survey vektor *Aedes aegypti* sp dalam stadium larva

dengan menggunakan alat survey vektor di buffer dan perimeter yang merupakan wilayah kerja Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan dan dibantu oleh kader jumentik.

- Pengendalian vektor dalam stadium larva dilaksanakan dengan melakukan Larvasidasi, pengendalian vektor dewasa dilakukan dengan melakukan pengasapan (fogging), pengkabutan dengan Ultra Low Volume serta pemberdayaan masyarakat agar melakukan pemberantasan sarang nyamuk.

- Sasaran : Survei dilaksanakan di Pelabuhan laut dan Bandara (untuk area parameter dan buffer) di induk dan wilker.

b) Keluaran (Output)

Diketahuinya tingkat infestasi jentik dan nyamuk *Aedes aegypti* Sp dan Menghilangkan atau menekan populasi nyamuk *Aedes aegypti* di wilayah pelabuhan / bandara baik pada perimeter maupun buffer area sehingga tidak menjadi ancaman kesehatan masyarakat yang dapat menimbulkan wabah.

c) Hasil (Outcome)

- Diketahuinya pemakaian insektisida maupun riwayat pemakaian insektisida sebelumnya.
- Teridentifikasinya jentik *Aedes aegypti* sp
- Teridentifikasinya nyamuk *Aedes aegypti* Sp
- Teramatinya infestasi vektor penular penyakit pada perimeter area.
- Teramatinya infestasi vektor penular penyakit pada buffer area
- Hasil kegiatan pengamatan DBD ini yaitu :
 - Terlaksananya kegiatan larvasida di wilayah kerja KKP Kelas II Tarakan
 - ✓ Larvasida di Bandara Juwata Tarakan sebanyak 7 kali
 - ✓ Larvasida Pelabuhan Laut Tarakan sebanyak 7 kali
 - ✓ Larvasida di pelabuhan Tengkeyu I/SDF sebanyak 6 kali
 - ✓ Larvasida di wilayah kerja Pelabuhan dan Bandara Nunukan sebanyak 18 kali
 - ✓ Larvasida di wilayah kerja Pelabuhan dan Bandara Berau sebanyak 12 kali
 - ✓ Larvasida di wilayah kerja Pelabuhan Sebatik sebanyak 6 kali
 - ✓ Larvasida di wilayah kerja Pelabuhan Bunyu sebanyak 9 kali

✓ Larvasida di wilayah kerja Pelabuhan dan Bandara Tanjung Selor sebanyak 18 kali

- Terlaksananya kegiatan fogging sebanyak 24 kali di wilayah kerja KKP Kelas II Tarakan, Dikendalikannya daerah perimeter dan buffer pada semua wilayah kerja Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan dari vektor yang dapat menularkan penyakit potensial wabah.

d) Dampak (Impact)

Menciptakan kondisi lingkungan sehat yang dapat memberikan rasa aman dari penularan penyakit potensial wabah.

Alokasi anggaran untuk kegiatan Luas wilayah bebas vektor DBD sebesar Rp. 33.952.000,- dan realisasi anggaran Rp. 28.080.000,-

➤ **Persentase bandara/pelabuhan dengan HI buffer <1**

a) Masukan (Input)

- Sumber Daya Manusia: Tenaga Sanitarian dan Kader Jumantik di setiap wilayah kerja KKP.
- Bahan : ATK, cetakan, dokumentasi, bahan operasional
- Waktu : dalam 1 Tahun
- Metode Pelaksanaan :
 - Pengambilan/survei vektor *Aedes aegypti* sp dalam stadium larva dengan menggunakan alat survey vektor di buffer dan perimeter yang merupakan wilayah kerja Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan dan dibantu oleh kader jumantik.
 - Pengendalian vektor dalam stadium larva dilaksanakan dengan melakukan Larvasida, pengendalian vektor dewasa dilakukan dengan melakukan pengasapan (fogging), pengkabutan dengan Ultra Low Volume serta pemberdayaan masyarakat agar melakukan pemberantasan sarang nyamuk.
- Sasaran : Survei dilaksanakan di Pelabuhan laut dan Bandara (untuk area parameter dan buffer) di induk dan wilker.

b) Keluaran (Output)

Diketuainya tingkat infestasi jentik dan nyamuk *Aedes aegypti* Sp dan Menghilangkan atau menekan populasi nyamuk *Aedes aegypti* di wilayah pelabuhan / bandara baik pada perimeter maupun buffer area sehingga tidak menjadi ancaman kesehatan masyarakat yang dapat menimbulkan

wabah.

c) Hasil (Outcome)

- Diketuainya pemakaian insektisida maupun riwayat pemakaian insektisida sebelumnya.
- Teridentifikasinya jentik *Aedes aegypti* sp
- Teridentifikasinya nyamuk *Aedes aegypti* Sp
- Teramatinya infestasi vektor penular penyakit pada perimeter area.
- Teramatinya infestasi vektor penular penyakit pada buffer area
- Persentase bandara/pelabuhan dengan HI perimeter = 0 adalah 100%.
- Persentase bandara/pelabuhan dengan HI buffer < 1 adalah .
 - ✓ Bandara Juwata Tarakan di bulan Januari s/d Mei dan Agustus
 - ✓ Pelabuhan Laut Tarakan di bulan Maret s/d September
 - ✓ Pelabuhan Tenggayu I/SDF Tarakan di bulan April s/d September
 - ✓ Pelabuhan Nunukan di bulan Januari s/d April dan Agustus
 - ✓ Bandara Nunukan di bulan Januari s/d Maret dan Agustus
 - ✓ Pelabuhan Berau di bulan Januari s/d April
 - ✓ Bandara Berau di bulan Januari s/d April
 - ✓ Pelabuhan Sebatik di bulan Mei s/d September
 - ✓ Pelabuhan Bunyu di bulan Februari s/d Mei
 - ✓ Pelabuhan Tanjung Selor di bulan Januari s/d Maret dan Mei s/d September
 - ✓ Bandara Tanjung Selor di bulan Januari s/d Maret dan Mei s/d September
 - ✓ Pelabuhan Malinau di bulan Juni dan Juli

d) Dampak (Impact)

Menciptakan kondisi lingkungan sehat yang dapat memberikan rasa aman dari penularan penyakit potensial wabah.

➤ **Persentase lokus TTU memenuhi syarat dengan minimal 3 kali pemeriksaan**

● **TTU memenuhi syarat**

a) Masukan (Input)

- Sumber Daya Manusia : Tenaga sanitarian, Tenaga Entomolog.
- Bahan : ATK, cek list berupa form pemeriksaan sanitasi.

- Waktu : 1 kali setiap bulan.
- Metode Pelaksanaan : observasi dengan menggunakan alat bantu cek list berupa form pemeriksaan sanitasi.
- Sasaran : 1 kali setiap bulan di semua wilayah kerja.

b) Keluaran (Output)

Diketahuinya tingkat risiko sanitasi Tempat-Tempat Umum (TTU) bagi kesehatan masyarakat di wilayah pelabuhan/bandara baik pada perimeter area dan buffer area.

c) Hasil (Outcome)

- Tersedianya data dan informasi kondisi sanitasi Tempat-Tempat Umum (TTU) di lingkungan pelabuhan/bandara di Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan.
- Hasil kegiatan inspeksi sanitasi TTU yaitu :
Terlaksananya kegiatan inspeksi sanitasi Tempat-Tempat Umum (TTU) sebanyak 1.206TTU dan 1.193TTU yang memenuhi syarat dan yang tidak memenuhi syarat 13 TTU sampai dengan Triwulan IV.

d) Manfaat (Benefit)

Terpantaunya/terawatnya kondisi sanitasi Tempat-Tempat Umum (TTU) di KKP Kelas II Tarakan.

e) Dampak (Impact)

Terlindunginya masyarakat pelabuhan dan bandara dari penyakit yang dapat disebabkan oleh kondisi sanitasi Tempat-Tempat Umum (TTU) yang kurang memenuhi persyaratan.

➤ **Persentase lokus TPM laik hygiene dengan minimal 2 kali pemeriksaan**

• **TPM layak higiene**

a) Masukan (Input)

- Sumber Daya Manusia : Tenaga Sanitarian
- Bahan : ATK, cetakan, dokumentasi serta belanja jasa lainnya guna pemeriksaan sampel makanan minuman.
- Waktu : Dalam 1 Tahun
- Metode Pelaksanaan : pengawasan terhadap tempat pengelolaan makanan berupa inspeksi sanitasi TPM dan penilaian dan pengambilan sampel makanan untuk dilakukan pemeriksaan secara kimiawi sampel makanan dikirim ke laboratorium kesehatan daerah

(Labkesda).

- Sasaran : Pengawasan TPM di Pelabuhan/Bandara

b) Keluaran (Output)

Terlaksananya pengawasan tempat pengelolaan makanan (TPM) dan pengambilan sampel makanan.

c) Hasil (Outcome)

- Terawasinya Tempat Pengelolaan Makanan (TPM) di wilayah pelabuhan dan bandara sebanyak 694 TPM semuanya memenuhi syarat.
- Hasil kegiatan dari pemeriksaan sampel yaitu:
Terlaksananya pengawasan TPM dan pengambilan sampel untuk uji petik kualitas TPM sebanyak 187 sampel (memenuhi syarat) dan 1 sampel tidak memenuhi syarat kesehatan di wilker Tanjung Selor

d) Manfaat (Benefit)

Terciptanya tempat pengelolaan makanan (TPM) yang sehat dengan produk yang dihasilkan berupa makanan dan minuman tidak menjadi sumber maupun media penularan penyakit.

e) Dampak (Impact)

Menjamin makanan minuman yang aman dikonsumsi oleh masyarakat sekitar pelabuhan/bandara.

➤ **Persentase lokus kualitas air bersih memenuhi syarat kesehatan dengan minimal 2 kali pemeriksaan kimia lengkap dan 6 kali mikrobiologi/bakteriologis**

● **Kualitas air bersih memenuhi syarat**

a) Masukan (Input)

- Sumber Daya Manusia : Tenaga sanitarian.
- Bahan : ATK, cetakan, dokumentasi, bahan operasional
- (kapas, spiritus, lampu bunsen, kruistang, label dll), water test kit, fotometer palintest serta biaya pemeriksaan sampel air secara bakteriologis.
- Waktu : dalam 1 Tahun
- Metode Pelaksanaan : pengawasan terhadap kualitas air bersih baik fisik, kimiawi maupun bakteriologis serta pengawasan secara kuantitas di setiap lokasi wilayah kerja (Bandara Juwata, Pelabuhan

Laut Tarakan, Wilker Bunyu, Wilker Sebatik, Wilker Nunukan, Wilker Tanjung Selor, dan Wilker Berau) dan pengiriman sampel air bersih/air minum secara bakteriologis ke Labkesda Tarakan.

- Sasaran : Pemeriksaan kualitas AB/AM pelabuhan laut dan bandara untuk semua wilker untuk diperiksa sampel ke Labkesda Tarakan.

b) Keluaran (Output).

Terlaksananya kegiatan pengawasan air bersih / air minum di setiap lokasi wilayah kerja (Bandara Juwata, Pelabuhan Laut Tarakan, Wilker Bunyu, Wilker Sebatik, Wilker Nunukan, Wilker Tanjung Selor, dan Wilker Berau).

c) Hasil (Outcome)

- Terawasnya penyediaan air bersih yang memenuhi persyaratan baik kualitas dan kuantitasnya di setiap lokasi wilayah kerja (Bandara Juwata, Pelabuhan Laut Tarakan, Wilker Bunyu, Wilker Sebatik, Wilker Nunukan, Wilker Tanjung Selor, dan Wilker Berau).
- Hasil kegiatan Pengawasan/Pemantauan Kualitas AB/AM yaitu:
- Terlaksananya pemeriksaan sampel kimia sebanyak 297 seluruhnya memenuhi syarat dan sampel bakteriologis sebanyak 48 sampel (22 memenuhi syarat dan 26 tidak memenuhi syarat) hasil yang tidak memenuhi syarat kemudian ditindaklanjuti.

d) Manfaat (Benefit)

Tersedianya air bersih dan air minum yang mencukupi sesuai standar yang dipersyaratkan.

e) Dampak (Impact)

Air bersih yang memenuhi standar yang dipersyaratkan tidak menjadi sumber dan media penularan penyakit.

4. Nilai Kinerja Anggaran

a) Masukan (Input)

- Sumber Daya Manusia : PPK, PPSPM, Perencana, Bendahara dan PBJ
- Bahan : LPJ, Lembar SPM, SP2D, RKAKL, Data Kontrak
- Waktu : Dalam waktu 1 Tahun ditargetkan dilaksanakannya penyampaian kesesuaian perencanaan dan pelaksanaan anggaran, kepatuhan terhadap regulasi, serta efektivitas dan efisiensi pelaksanaan kegiatan

- Metode : Penilaian kinerja pelaksanaan anggaran dilakukan secara periodik dengan memperhatikan aspek evaluasi dan perbaikan kinerja pelaksanaan/penyerapan anggaran, konsistensi RPD, capaian keluaran kegiatan serta efisiensi anggaran yang sesuai dengan ketentuan di bidang pelaksanaan anggaran.
 - Sasaran : Konsistensi RPD, penyerapan anggaran, kinerja capaian keluaran kegiatan dan efisiensi anggaran
- b) Keluaran (Output)
Terlaksananya evaluasi nilai kinerja anggaran yang memuat 4 indikator
- c) Hasil (Outcome)
- Capaian Nilai Kinerja Anggaran (NKA) dengan target 85%
 - Hasil capaian Nilai Kinerja Anggaran (NKA) sebesar 98.99% periode Triwulan IV Tahun 2023
- d) Manfaat (Benefit)
Adanya ketepatan dan kepatuhan terhadap regulasi penyampaian laporan pelaksanaan anggaran.
- e) Dampak (Impact)
sesuai SOP Pelaksanaan anggaran.

5. Nilai Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA)

- a) Masukan (Input)
- Sumber Daya Manusia : PPK, PPSPM, Perencana, Bendahara dan PBJ
 - Bahan : LPJ, Lembar SPM, SP2D, RKAKL, Data Kontrak
 - Waktu : Dalam waktu 1 Tahun ditargetkan dilaksanakannya penyampaian kesesuaian perencanaan dan pelaksanaan anggaran, kepatuhan terhadap regulasi, serta efektivitas dan efisiensi pelaksanaan kegiatan
 - Metode : Penilaian kinerja pelaksanaan anggaran dilakukan secara periodik dengan memperhatikan aspek evaluasi dan perbaikan kinerja pelaksanaan anggaran yang transparan dan akuntabel sesuai dengan ketentuan di bidang pelaksanaan anggaran.
 - Sasaran : Perencanaan dan pelaksanaan anggaran, kepatuhan terhadap regulasi, serta efektivitas dan efisiensi pelaksanaan kegiatan.
- b) Keluaran (Output)
Terlaksananya penilaian evaluasi kinerja pelaksanaan anggaran yang memuat 8 indikato

- c) Hasil (Outcome)
 - capaian Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) dengan target 93%
 - Hasil capaian Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) sebesar 96,67% periode Triwulan IV Tahun 2023
- d) Manfaat (Benefit)

Adanya ketepatan dan kepatuhan terhadap regulasi penyampaian laporan pelaksanaan anggaran.
- e) Dampak (Impact)

sesuai SOP Pelaksanaan anggaran.

6. Kinerja Implementasi WBK Satker

- a) Masukan (Input)
 - Sumber Daya Manusia : ASN dan PPNPN
 - Bahan : ATK dan bahan operasional penerbitan dokumen WBK.
 - Waktu : Dalam waktu 1 Tahun ditargetkan dilaksanakannya WBK.
 - Metode : Perolehan nilai implementasi menuju Wilayah Bebas dari Korupsi (WBK) pada Satuan Kerja melalui desk reviu implementasi WBK dilakukan hasil reviu oleh tim penilai eselon I Ditjen P2P, sebelumnya dilakukan penilaian mandiri (self Assessment) yang dilakukan oleh Satuan Kerja dengan menggunakan Lembar Kerja Evaluasi (LKE) Zona Integritas menuju WBK/WBBM yang ditetapkan berdasarkan Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi
 - Sasaran : ASN dan PPNPN dan masyarakat umum yang mendapat pelayanan di Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan
- b) Keluaran (Output)

Terlaksananya WBK di Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan
- c) Hasil (Outcome)

Nilai Desk Reviu Kinerja Implementasi WBK pada satuan kerja di Lingkungan Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit yang salah satunya Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan berdasarkan penilaian WBK memiliki nilai 82,56, hal ini didapatkan dari akumulasi Nilai Total Komponen.

- d) Manfaat (Benefit)
Dengan adanya WBK/WBBM di Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan pelayanan terhadap masyarakat lebih optimal.
- e) Dampak (Impact)
Terlaksananya pelayanan kepada masyarakat dari KKN

7. Persentase ASN yang ditingkatkan kompetensinya

- a) Masukan (Input)
 - Sumber Daya Manusia : Pegawai KKP Kelas II Tarakan
 - Dana : Rp.240.071.000
alokasi anggaran terdiri dari 2, yaitu :
 1. Layanan Manajemen SDM : Rp. 135.921.000
 2. Layanan Pendidikan dan Pelatihan JF Rp. 329.101.000
 - Waktu : 1 Tahun
 - Metode Pelaksanaan : Metode pelaksanaan pelatihan ada yang klasikal/luring dan juga ada yg online/daring
 - Sasaran : Pegawai KKP Kelas II Tarakan
- b) Keluaran (Output)
Terlaksananya Pendidikan dan Pelatihan (Klasikal dan Non Klasikal)
- c) Hasil (Outcome)
Persentase ASN yang ditingkatkan kompetensinya tahun 2023 melebihi target sebesar 100%
- d) Manfaat (Benefit)
Terciptanya ASN yang berkualitas dalam menunjang tugas dan fungsi KKP Kelas II Tarakan.
- e) Dampak (Impact)
Kemampuan ASN harus ditingkatkan, sehingga menjadi profesional dan ASN yang sudah terlatih dapat melaksanakan kegiatan tugas dan fungsi di Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan.
Realisasi anggaran Jumlah peningkatan kapasitas yang menunjang P2P yang difasilitasi dan dilaksanakan oleh KKP dalam Periode Triwulan IV Tahun 2023 yaitu sebesar Rp. 403.244.818 (86,50%)

8. Persentase Realisasi Anggaran

Sesuai dengan perjanjian kinerja Tahun 2023, anggaran Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan dalam mendukung penyelenggaraannya sebesar Rp.13.380.476.000 dan terserap sebesar Rp.13.127.206.474 (98,11%). Berikut ini rincian dana berdasarkan Rincian Kertas Kerja Satker Tahun Anggaran 2023 dan realisasi anggaran sebagai berikut :

Tabel 10
Pagu Anggaran dan Realisasi Per Jenis Belanja Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Periode Triwulan IV Tahun Anggaran 2023

Uraian Belanja	2023		
	Alokasi (Rp)	Realisasi (Rp)	%
Belanja Pegawai	6.172.340.000	1.171.889.437	99.99
Belanja Barang	6.461.136.000	6.212.837.237	96.16
Belanja Modal	747.000.000	742.469.800	99.39

Tabel 11
Pagu Anggaran dan Realisasi Program kegiatan Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Periode Triwulan IV Tahun Anggaran 2023

No	Uraian Kegiatan	Pagu (Rp)	Realisasi (Rp)	%
1	Dukungan Pelayanan Kekarantinaan di Pintu Masuk Negara dan Wilayah	2.443.241.000	2.270.260.298	92.92
2	Dukungan Manajemen dan Pelaksanaan Tugas Teknis Lainnya	10.937.235.000	10.856.946.176	99.27
Total		13.380.476.000	13.127.206.474	98.11

Berdasarkan tabel diatas total realisasi pada Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan selama Triwulan IV TA 2023 mencapai 98.11%. Persentase Dukungan Pelayanan Kekarantinaan di Pintu Masuk Negara dan Wilayah sebesar 92.92% dengan Jumlah 2.270.260.298. Pada substansi PRL penyerapan yang belum optimal yaitu pengelolaan limbah medis dengan pagu 23.232.000 penyerapan realisasi sebesar 10.380.590 dengan persentase sebesar 45%, dikarenakan jumlah limbah medis

yang terkumpul di Kantor Induk dan Wilker masih sedikit. pada substansi UKLW penyerapan yang belum optimal Pelayanan Rujukan pasien dengan pagu 31.800.000 penyerapan realisasi sebesar 6.000.000 dengan persentase sebesar 19%, masih kurang maksimal dikarenakan jumlah kegiatan pengangkutan pasien sakit untuk periode Juli s.d Desember yang kurang adapun anggaran bersumber dari revisi kegiatan mobile vaksin Covid-19 pada bulan Juli Tahun 2023.

Tabel 12

Pagu Anggaran dan Realisasi Penggunaan Dana Penerimaan Negara Bukan Pajak (PNBP) Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun Anggaran Periode Triwulan IV Tahun 2023

Uraian Kegiatan	Pagu	Realisasi	%
Pagu	1.945.482.000	1.778.782.898	91.43

Tabel 13

Alokasi dana per Output Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Periode Triwulan IV Tahun 2023

JM X DJR	URAIAN	VOL	JUMLAH	TOTAL REALISASI	%
4249	Dukungan Pelayanan Kekarantinaan di Pintu Masuk Negara dan Wilayah		2.443.241.000	2.251.378.198	92%
4249.PEA	Koordinasi	19	183.300.000	178.029.072	97%
4249.QAA	Pelayanan Publik kepada masyarakat	1950	84.240.000	32.548.091	39%
4249.QAA.011	Pelayanan kesehatan haji (HS)	750	31.360.000	24.070.591	77%
4249.QAA.012	Pelayanan kesehatan di pelabuhan/bandara/lintas batas (HS)	1200	52.880.000	8.477.500	16%
4249.QAH	Pelayanan Publik Lainnya	494	698.140.000	625.397.533	90%
4249.QAH.016	Layanan pengendalian faktor risiko lingkungan (HS)	4	43.632.000	30.314.090	69%
4249.QAH.017	layanan pemeriksaan orang, barang, alat angkut (HS)	6	50.280.000	34.323.820	68%
4249.QAH.U04	Layanan pengendalian faktor risiko penyakit pada situasi khusus (HS)	120	174.600.000	139.970.000	80%
4249.QAH.U07	Layanan pengendalian faktor risiko penyakit DBD (HS)	32	35.968.000	34.672.200	96%
4249.QAH.U08	Layanan survei faktor risiko penyakit pes (HS)	72	186.120.000	186.101.850	100%
4249.QAH.U09	Layanan pengendalian faktor risiko penyakit diare (HS)	16	7.024.000	7.018.825	100%
4249.QAH.U11	Layanan survei faktor risiko penyakit DBD (HS)	144	46.080.000	46.080.000	100%
4249.QAH.U12	Layanan survei faktor risiko penyakit malaria (HS)	32	48.640.000	48.640.000	100%
4249.QAH.U13	Layanan survei faktor risiko penyakit diare (HS)	32	10.240.000	10.240.000	100%
4249.QAH.U14	Layanan survei faktor risiko penyakit HIV AIDS (HS)	24	30.576.000	24.870.260	81%

4249.QAH.U15	Layanan survei faktor risiko penyakit TB (HS)	12	64.980.000	63.166.488	97%
4249.RAB	Sarana Bidang Kesehatan	45	1.148.460.000	1.141.745.300	99%
4249.RAB.001	Pengadaan alat dan bahan kekarantina kesehatan di pintu masuk (HS)	45	1.148.460.000	1.141.745.300	99%
4249.TBC	Layanan Manajemen SDM Internal	34	329.101.000	273.658.202	83%
4249.TBC.001	Pelatihan kesehatan (HS)	34	329.101.000	273.658.202	83%
4815	Dukungan Manajemen Pelaksanaan Program di Ditjen Pencegahan dan Pengendalian Penyakit		10.937.235.000	10.780.193.265	99%
4815.AEA	Koordinasi	4	228.888.000	217.808.463	95%
4815.AEA.502	Koordinasi lintas program lintas sektor evaluasi program	3	201.906.000	194.133.612	96%
4815.AEA.503	Koordinasi lintas program lintas sektor pengelolaan keuangan dan anggaran	1	26.982.000	23.674.851	88%
4815.EBA	Layanan Dukungan Manajemen Internal	21	10.308.766.000	10.173.564.272	99%
4815.EBA.956	Layanan BMN	4	27.376.000	27.267.311	100%
4815.EBA.958	Layanan Hubungan Masyarakat	2	40.378.000	40.177.626	100%
4815.EBA.960	Layanan Organisasi dan Tata Kelola Internal	1	81.448.000	4.534.500	6%
4815.EBA.962	Layanan Umum	2	6.038.000	6.000.922	99%
4815.EBA.994	Layanan Perkantoran	12	10.153.526.000	10.095.583.913	99%
4815.EBC	Layanan Manajemen SDM Internal	25	152.113.000	144.743.322	95%
4815.EBC.954	Layanan Manajemen SDM	16	16.192.000	16.156.706	100%
4815.EBC.996	Layanan Pendidikan dan Pelatihan	9	135.921.000	128.586.616	95%
4815.EBD	Layanan Manajemen Kinerja Internal	19	247.468.000	244.077.208	99%
4815.EBD.952	Layanan Perencanaan dan Penganggaran	7	118.548.000	115.505.417	97%
4815.EBD.953	Layanan Pemantauan dan Evaluasi	5	80.950.000	71.115.887	88%
4815.EBD.955	Layanan Manajemen Keuangan	6	32.650.000	22.603.397	69%
4815.EBD.974	Layanan Penyelenggaraan Kearsipan	1	15.320.000	15.320.000	100%
415990	Realisasi SP2D KKP Tarakan		13.380.476.000	13.127.301.483	98,11%
	Realisasi OMSPAN		13.380.476.000	13.127.206.474	98,11%

B. Pencapaian Kinerja

Hasil evaluasi terhadap capaian Indikator Kinerja pada Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan, menunjukkan bahwa capaian rata-rata indikator lebih dari 100%. Berdasarkan Target dan realisasi Tahun 2023 dapat dilihat dari capaian masing-masing Indikator Kinerja untuk mencapai sasaran strategis yang telah ditetapkan dalam perjanjian kinerja Tahun 2023 Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan dapat melaksanakan tugas utama yang menjadi tanggung jawab unit organisasi. Uraian kinerja dari masing-masing indikator kinerja adalah sebagai berikut Selanjutnya untuk mendukung program tersebut, telah ditetapkan indikator kinerja dengan capaian sebagai berikut:

1. Indeks Deteksi Dini Faktor risiko di pelabuhan/bandara/PLBDN
Jumlah pemeriksaan orang, alat angkut, barang, dan lingkungan sesuai standar kekarantina kesehatan.
Tahun 2023 pelaksanaan kegiatan pemeriksaan orang sakit, *screening* dan kelaikan terbang penyakit menular (*HIV/AIDS, TB, Covid-19*), pemeriksaan alat angkut dan dilakukan penerbitan dokumen kesehatan (*Certificate of Free Pratique, Port Health Quarantine Clearance, Ship Sanitation Control Exemption Certificate/ Ship Sanitation Control Certificate, P3K, Gendec*, dan Buku Kesehatan), pemeriksaan barang-barang pada alat angkut yang datang dari daerah terjangkau, jenazah dan sampel biologis, pemeriksaan lingkungan tempat-tempat umum, tempat pengelolaan makanan dan sarana air target pada periode triwulan IV sebesar 0,94% maka hasil pelaksanaan kegiatan sebesar 0,98%
2. Persentase faktor risiko penyakit di pintu masuk yang dikendalikan pada orang, alat angkut, barang dan lingkungan.
Pada Periode Triwulan IV Tahun 2023 pelaksanaan berdasarkan temuan pada pemeriksaan kegiatan hasil faktor risiko penyakit di pintu masuk yang dikendalikan pada orang, alat angkut, barang, dan lingkungan secara keseluruhan telah dilakukan pengendalian target Tahun 2023 sebesar 97% pelaksanaan kegiatan pada periode triwulan IV sebesar 100%.
3. Indeks pengendalian Faktor Risiko di pelabuhan/bandara/PLBDN
Tahun 2023 pelaksanaan kegiatan berhubungan dengan data surveilans dan rekomendasinya, sinyal SKD/KLB yang dilaporkan, dokumen renkon, pengendalian vektor dan lingkungan, dengan capaian indikator 0,95 sedangkan

target Tahun 2023 sebanyak 0,95 maka capaian indikator periode triwulan IV mencapai 100%

4. Nilai kinerja anggaran.
Monitoring dan mengevaluasi pelaksanaan kesesuaian perencanaan dan realisasi kinerja anggaran di Triwulan IV Tahun 2023 dengan target 85 hasil pelaksanaan kegiatan sebesar 98,99 dengan capaian indikator 116,46%
5. Nilai Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA)
Laporan Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) dengan target 93, dalam pelaksanaan kegiatan di Triwulan IV Tahun 2023 sebesar 96,67 dengan capaian indikator 103,95%
6. Kinerja implementasi WBK satker.
Berdasarkan Perjanjian Kinerja Tahun 2023 ditargetkan total nilai 75, hasil desk Reviu Kinerja Implementasi WBK pada Satuan Kerja di Lingkungan Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit yang dilaksanakan pada tanggal 10-13 Oktober Tahun 2023 dengan total nilai 82,56 dengan capaian indikator 110,08 %.
7. Persentase ASN yang ditingkatkan kompetensinya
Peningkatan kompetensi ASN 20 JPL pada Triwulan Keempat (Januari s.d Desember 2023) yang terpenuhi sebesar 100%. Capaian ini sudah melebihi 80% dari yang ditargetkan pada tahun 2023. Sebanyak 49 Orang ASN Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan yang telah terpenuhi 20 JPL. Peningkatan kompetensi tersebut diperoleh dengan melalui jalur pendidikan yaitu Pegawai yang sedang menjalani tugas belajar dan Pegawai Eksisting yang mengikuti pelatihan/diklat/seminar/workshop/e-learning, dll
8. Persentase Realisasi Anggaran
Berdasarkan Perjanjian kinerja Tahun 2023 ditargetkan sebesar 95%. Total realisasi pada Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Triwulan IV TA 2023 mencapai 98.11%
9. Strategi Pelaksanaan Program dan Laporan Tahunan
Strategi pelaksanaan program sesuai dengan tugas pokok dari Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan yaitu melaksanakan upaya cegah tangkal keluar atau masuknya penyakit dan/atau faktor risiko kesehatan di wilayah kerja pelabuhan, bandar udara, dan pos lintas batas darat negara. Strategi pelaksanaan program tersebut meliputi mengoptimalkan sumber daya (*resources*) yang ada dengan menentukan skala prioritas dengan cara:

- a) Memperbaiki manajemen program
- b) Meningkatkan kualitas dan kuantitas Sumber Daya Manusia (SDM)
- c) Melengkapi sarana dan prasarana
- d) Meningkatkan upaya kekarantinaan dan surveilans epidemiolog
- e) Peningkatan layanan upaya kesehatan dan lintas wilayah
- f) Meningkatkan upaya pengendalian risiko lingkungan
- g) Meningkatkan jejaring kerja dan kemitraan dengan instansi terkait baik lintas program maupun lintas sektor seperti dengan Dinas Kesehatan Provinsi, Dinas Kesehatan Kota, Rumah Sakit, Puskesmas, Kesyahbandaran dan Otoritas Pelabuhan (KSOP), Unit Penyelenggaraan Bandar Udara (UPBU) serta instansi terkait lainnya yang menunjang tugas pokok dan fungsi Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan.

Adapun realisasi anggaran yang terserap pada Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan periode Triwulan IV pada setiap substansi yaitu pada Substansi Dukman sebesar Rp.10.780.193.265 (99.26%) layanan manajemen internal 273.658.202 (83%) , Substansi UKLW Rp.313.760.759 (77.53%), Substansi PRL sebesar Rp. 363.072.565 (96.12%) dan Substansi PKSE Sarana Bidang Kesehatan Rp.1.141.745.300 (99.41%) dan Koordinasi Pelayanan Kekarantinaan di Pintu Masuk Negara dan Wilayah 178.029.072 (97%)

BAB V

PENUTUP

Laporan Tahunan Periode Triwulan IV (Januari s.d Desember) Tahun 2023 Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan ini merupakan salah satu bentuk pertanggungjawaban pelaksanaan tugas dan fungsi yang telah dilaksanakan Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023.

Dalam melaksanakan tugas pokok dan fungsinya, Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan telah melaksanakan secara maksimal. Hampir semua kegiatan dilaksanakan sesuai target yang ditetapkan dan diukur berdasarkan tingkat penggunaan anggaran dan tingkat pencapaian kegiatan keluaran selama periode 1 Januari sampai dengan 31 Desember 2023.

Pencapaian Kinerja pelaksanaan kegiatan Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan telah mencapai hasil yang optimal yaitu rata – rata diatas 100%. Untuk dapat meningkatkan capaian kinerja di Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan pada Tahun selanjutnya, diperlukan evaluasi dan perencanaan yang baik serta tepat sasaran, dengan meningkatkan kualitas SDM dengan cara mengikutsertakan pegawai kedalam pelatihan dan inpassing jabatan fungsional agar dapat melaksanakan tugas pokok dan fungsinya dengan baik, meningkatkan jejaring kerja dengan lintas program dan lintas sektor serta kegiatan yang terarah dan berkesinambungan.

Akhir kata semoga Laporan Tahunan Periode Triwulan IV (Januari s.d Desember) Tahun 2023 ini dapat memberikan gambaran hasil program kegiatan yang telah dilaksanakan di Tahun 2023 sehingga dapat dijadikan acuan dalam pelaksanaan program selanjutnya.

Tabel 14
Data Kedatangan PMI
Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023

NO	TANGGAL DEPARTASI	LAKI-LAKI DEWASA	ANAK LAKI-LAKI	PEREMPUAN DEWASA	ANAK PEREMPUAN	TOTAL DEPARTASI	JUMLAH YANG SAKIT	WAKSI C-19	NO SURAT KONSUL	REF					
1	1/11/2023	2	ORANG	0	ORANG	2	ORANG	0	ORANG	8	ORANG	0	YES	00017/WN/01/2023/16/05	AWI REPATRIASI
	14/11/2023	0	ORANG	0	ORANG	2	ORANG	0	ORANG	1	ORANG	0	YES	051/Konsul/1/2023	AWI/PMI REWILANGAN KHUSUS
2	1/12/2023	91	ORANG	3	ORANG	12	ORANG	0	ORANG	107	ORANG	0	YES	00067/WN/01/2023/10/05	AWI DEPARTASI
	2/12/2023	1	ORANG	0	ORANG	2	ORANG	0	ORANG	3	ORANG	0	YES	235/Konsul/1/2023	DEPARTASI KHUSUS
3	27-Feb-23	0	ORANG	0	ORANG	2	ORANG	0	ORANG	1	ORANG	0	YES	8-00250/Kota Kinabalu/230022	REPATRIASI KHUSUS
	2-Mar-23	22	ORANG	0	ORANG	2	ORANG	0	ORANG	24	ORANG	0	YES	235/Konsul/1/2023	DEPARTASI
4	10-Mar-23	354	ORANG	0	ORANG	39	ORANG	3	ORANG	344	ORANG	0	YES	256/Konsul/1/2023	DEPARTASI
	11-Apr-23	143	ORANG	9	ORANG	30	ORANG	0	ORANG	182	ORANG	0	YES	368/Konsul/1/2023	DEPARTASI
5	13-Apr-23	181	ORANG	1	ORANG	17	ORANG	2	ORANG	213	ORANG	0	YES	00287/PM/04/2023/18/04	DEPARTASI
	14-Apr-23	2	ORANG	0	ORANG	8	ORANG	0	ORANG	2	ORANG	0	YES	387/Konsul/1/2023	REWILANGAN KHUSUS
6	02/05/23	1	ORANG	1	ORANG	1	ORANG	1	ORANG	6	ORANG	0	YES	00438/WN/08/2023/18/04	AWI DEPARTASI
	27-06-2023	94	ORANG	0	ORANG	3	ORANG	0	ORANG	99	ORANG	0	YES	610/Konsul/1/2023	DEPARTASI
7	8/4/2023	142	ORANG	0	ORANG	25	ORANG	0	ORANG	167	ORANG	10	YES	808/Konsul/1/1/2023	DEPARTASI
	24-Aug-23	223	ORANG	18	ORANG	51	ORANG	4	ORANG	294	ORANG	8	YES	00838/ka/08/2023/18/04	DEPARTASI
8	5-Sep-23	8	ORANG	0	ORANG	2	ORANG	0	ORANG	7	ORANG	4	YES	923/Konsul/1/2023	DEPARTASI
	13-Sep-23	1	ORANG	0	ORANG	0	ORANG	0	ORANG	1	ORANG	1	YES	562/Konsul/1/2023	REWILANGAN KHUSUS
9	9/14/2023	1	ORANG	0	ORANG	0	ORANG	0	ORANG	1	ORANG	1	YES	00908/WN/08/2023/18/04	REWILANGAN KHUSUS
	5-Oct-23	0	ORANG	0	ORANG	2	ORANG	0	ORANG	1	ORANG	1	YES	1294/Konsul/1/2023	REWILANGAN KHUSUS
10	13-Oct-23	102	ORANG	8	ORANG	20	ORANG	0	ORANG	130	ORANG	8	YES	2083/Konsul/1/2023	DEPARTASI
	8-Nov-23	0	ORANG	0	ORANG	2	ORANG	1	ORANG	1	ORANG	1	YES	11/Konsul/08/2023	REWILANGAN KHUSUS
11	11/10/2023	177	ORANG	56	ORANG	22	ORANG	18	ORANG	283	ORANG	18	YES	01134/WN/11/2023/18/04	DEPARTASI
	11/10/2023	126	ORANG	5	ORANG	22	ORANG	4	ORANG	157	ORANG	8	YES	1271/Konsul/10/2023	DEPARTASI
12	23-Dec-23	105	ORANG	1	ORANG	2	ORANG	0	ORANG	108	ORANG	15	YES	1392/Konsul/10/1/2023	DEPARTASI
JUMLAH		1802	ORANG	101	ORANG	256	ORANG	21	ORANG	1999	ORANG	71			

Grifik 2
Jumlah pemeriksaan ABK datang dari luar negeri (suhu, ICV)
Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023



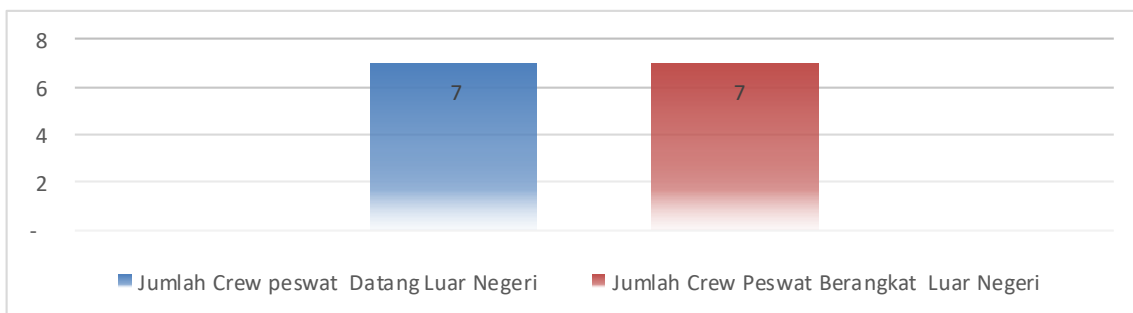
Berdasarkan grafik diatas dapat di simpulkan bahwa selama jumlah pemeriksaan ABK yang datang dari luar negeri (suhu, ICV) ABK berangkat yang menggunakan alat transportasi kapal di wilayah Kerja Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan yang berasal dari luar negeri sebanyak 88.724 orang dan ABK luar negeri yang tiba sebanyak 32.001 orang yang menggunakan kapal dan tidak ditemukan ABK dengan suhu diatas 37 derajat celcius.

Grafik 3
 Jumlah pemeriksaan ABK dalam negeri (suhu)
 Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023



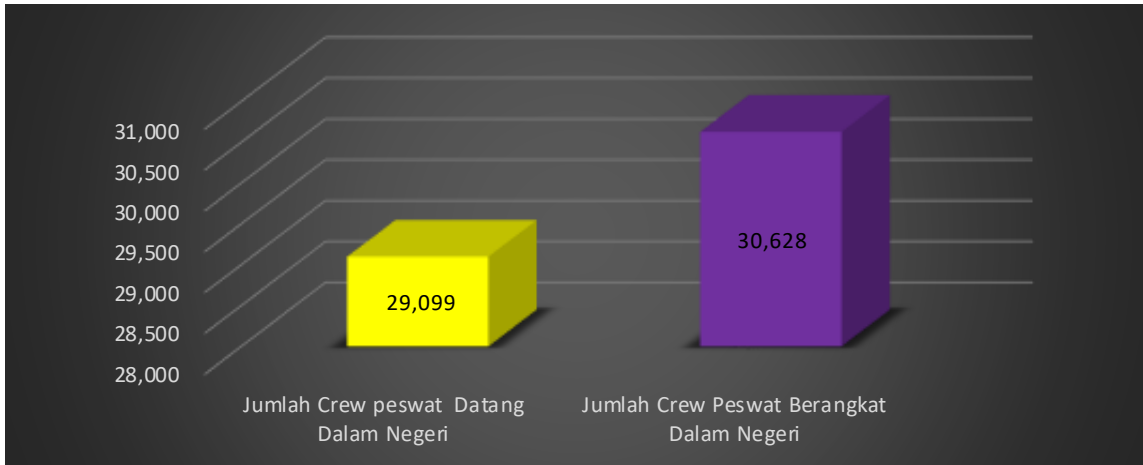
Berdasarkan grafik diatas dapat di simpulkan bahwa selama jumlah ABK yang berangkat dengan menggunakan alat transportasi kapal di wilayah Kerja Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan sebanyak 290.745 orang, ABK yang tiba sebanyak 284.114 orang dan tidak ditemukan ABK dengan suhu diatas 37 derajat celcius.

Grafik 4
 Jumlah pemeriksaan Crew pesawat dari luar negeri (suhu, ICV) Kantor Kesehatan
 Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023



Berdasarkan grafik diatas dapat di simpulkan bahwa selama tahun 2023 jumlah pemeriksaan Crew pesawat berangkat yang menggunakan alat transportasi pesawat di wilayah Kerja Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Crew pesawat yang berangkat dari luar negeri sebanyak 7 orang, Crew luar negeri yang tiba sama yaitu 7 orang yang menggunakan pesawat dan tidak ditemukan Crew dengan suhu diatas 37 derajat celcius.

Grafik 5
Jumlah pemeriksaan Crew pesawat dalam negeri (suhu. tensi)
Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023

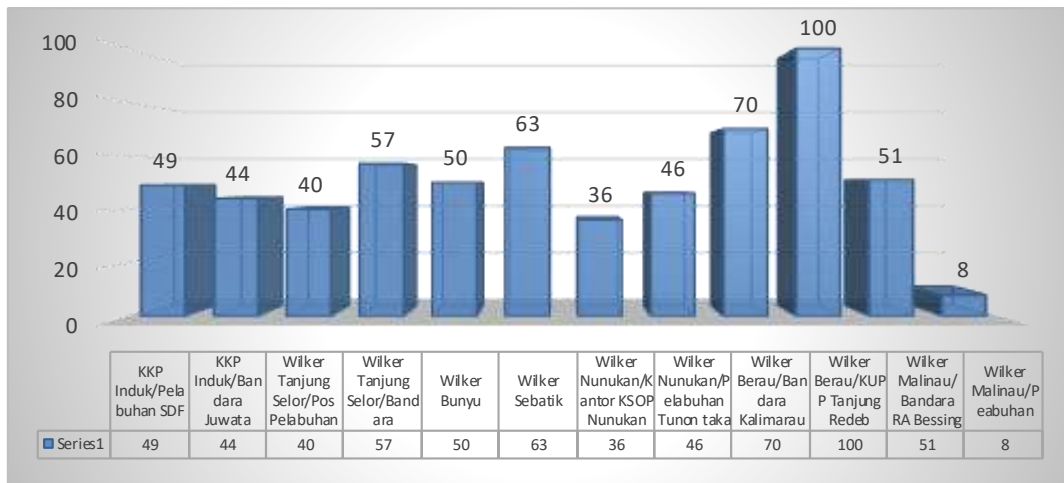


Berdasarkan grafik diatas dapat di simpulkan bahwa selama jumlah pemeriksaan Crew pesawat berangkat yang menggunakan alat transportasi pesawat di wilayah Kerja Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan sebanyak 30.628 orang, Crew tiba sebanyak 29.099 orang dan tidak ditemukan Crew dengan suhu diatas 37 derajat celcius.

Tabel 15
Skrinning Deteksi Dini HIV AIDS
Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023

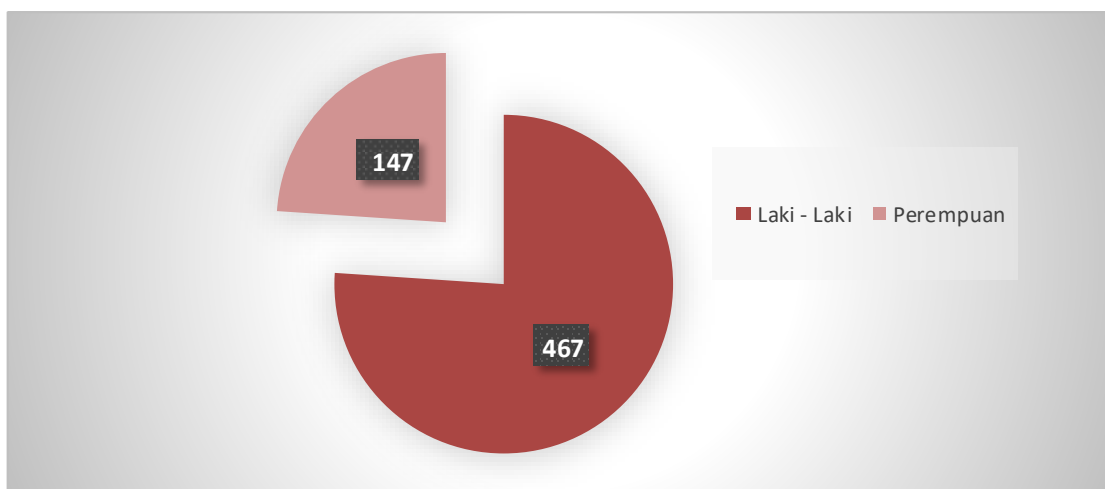
No	Wilayah Kerja	Tanggal Kegiatan	Jumlah	Jenis Kelamin		Hasil Pemeriksaan	
				L	P	NR	R
1	KKP Induk/Pelabuhan SDF	10 Agustus 2023	49	40	9	49	0
2	KKP Induk/Bandara Juwata	16 Agustus 2023	44	37	7	43	1
3	Wilker Tanjung Selor/PosPelabuhan	13 Juni 2023	40	28	12	40	0
4	Wilker Tanjung Selor/Bandara	16 Maret 2023	57	41	16	57	0
5	Wilker Bunyu	09 Maret 2023	50	43	7	50	0
6	Wilker Sebatik	16 Mei 2023	63	58	5	63	0
7	Wilker Nunukan/Kantor KSOP Nunukan	16 Maret 2023	36	29	7	36	0
8	Wilker Nunukan/Pelabuhan Tunon taka	18 September 2023	46	26	20	46	0
9	Wilker Berau/Bandara Kalimantan	20 Maret 2023	70	42	28	70	0
10	Wilker Berau/KUPP Tanjung Redeb	20-Sep-23	100	78	22	100	0
11	Wilker Malinau/Bandara RA Bessing	24 Mei 2023	51	37	14	51	0
12	Wilker Malinau/Peabuhan	24 Mei 2023	8	8	0	8	0
TOTAL			614	467	147	613	1

Grafik 6
Responden Deteksi Dini HIV AIDS Berdasarkan Wilayah Kerja Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023



Berdasarkan grafik di atas dapat diinterpretasikan bahwa jumlah responden selama yang diperiksa paling banyak terdapat pada Wilker Berau/KUPP Tanjung Redeb dengan jumlah 100 orang sedangkan yang diperiksa paling sedikit adalah Wilker Malinau/Pelabuhan dengan jumlah 8 orang.

Diagram 6
Responden Deteksi Dini HIV AIDS Berdasarkan Jenis Kelamin Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023

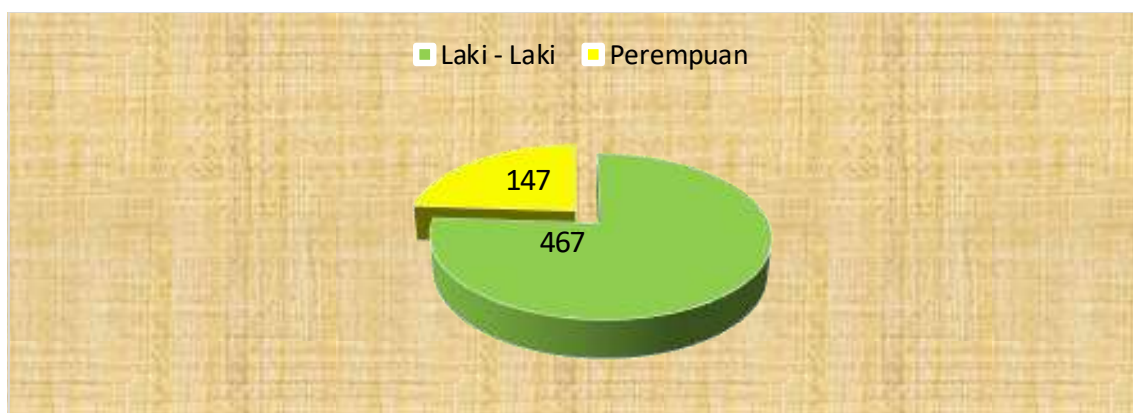


Dari grafik di atas selama dapat diinterpretasikan bahwa pemeriksaan *HIV* tersebut di atas berdasarkan jenis kelamin laki-laki sebanyak 467 orang dan perempuan 147 orang.

Tabel 16
Rekapitulasi Screening TB
Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023

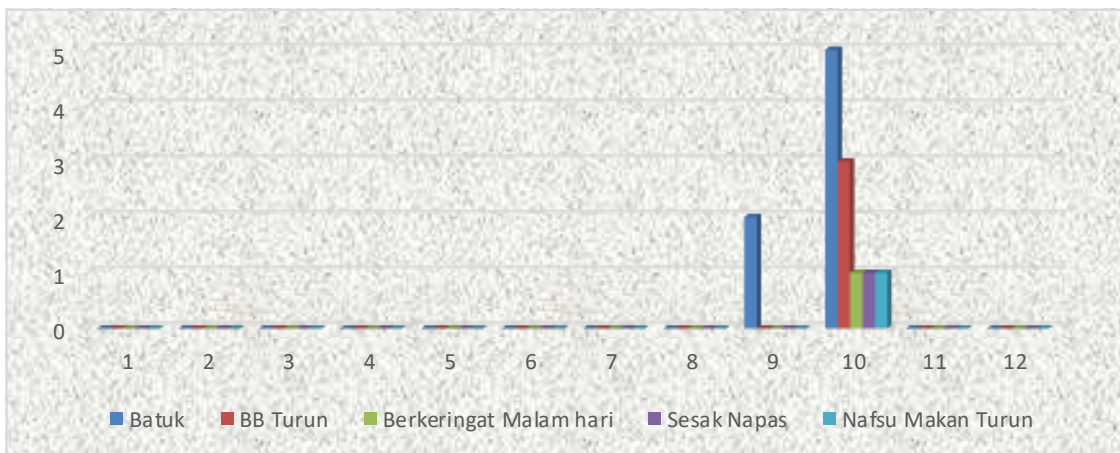
Nama Wilker	Tanggal Kegiatan	Dilakukan Screening	Diberi Surat Pengantar
KKP Induk/Pelabuhan SDF	10 Agustus 2023	49	15
KKP Induk/Bandara Juwata	16 Agustus 2023	44	10
Pos Pelabuhan Tanjung Selor	13 Juni 2023	40	0
Bandara Tanjung Selor	16 Maret 2023	57	0
Wilker Bunyu	09 Maret 2023	50	0
Wilker Sebatik	16 Mei 2023	63	0
Wilker Nunukan/Kantor KSOP Nunukan	16 Maret 2023	36	0
Wilker Nunukan/Pelabuhan Tunon taka	18 September 2023	46	0
Wilker Berau/Bandara Kalimantan	20 Maret 2023	70	2
Wilker Berau/KUPP Tanjung Redeb	20 September 2023	100	3
Wilker Malinau/ Bandara RA Bessing	24 Mei 2023	51	0
Wilker Malinau/Pelabuhan	24 Mei 2023	8	0

Grafik 7
Responden Skinning TB Berdasarkan Jenis Kelamin
Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023



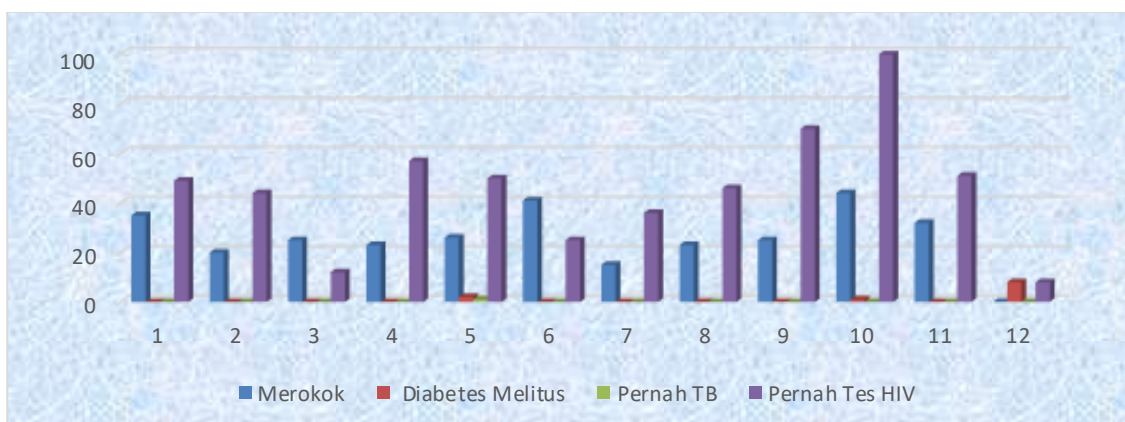
Dari grafik di atas dapat diinterpretasikan bahwa pemeriksaan *HIV* tersebut di atas berdasarkan jenis kelamin laki-laki sebanyak 467 orang dan perempuan 147 orang.

Grafik 7
Responden Skrining TB Berdasarkan Gejala
Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023



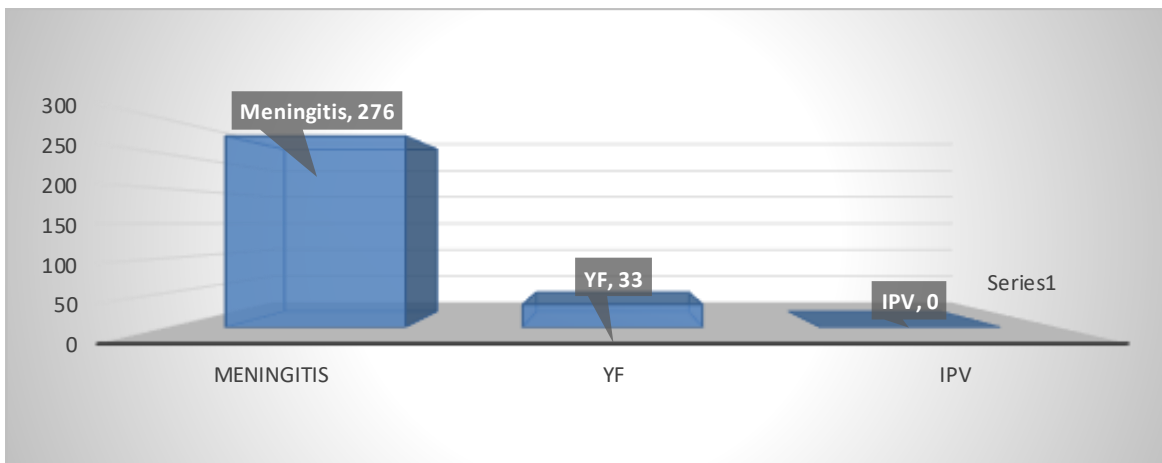
Berdasarkan grafik di atas selama dapat diketahui bahwa jumlah keseluruhan responden yang melakukan skrining di seluruh wilayah kerja selama terdapat beberapa responden dengan gejala Batuk Sebanyak 7 orang, Berat Badan Turun 3 orang, berkeringat malam hari sebanyak 1 orang, Sesak Nafas 1 orang dan Nafsu Makan menurun 1 orang.

Grafik 8
Responden Skrining TB Berdasarkan Faktor Risiko
Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023



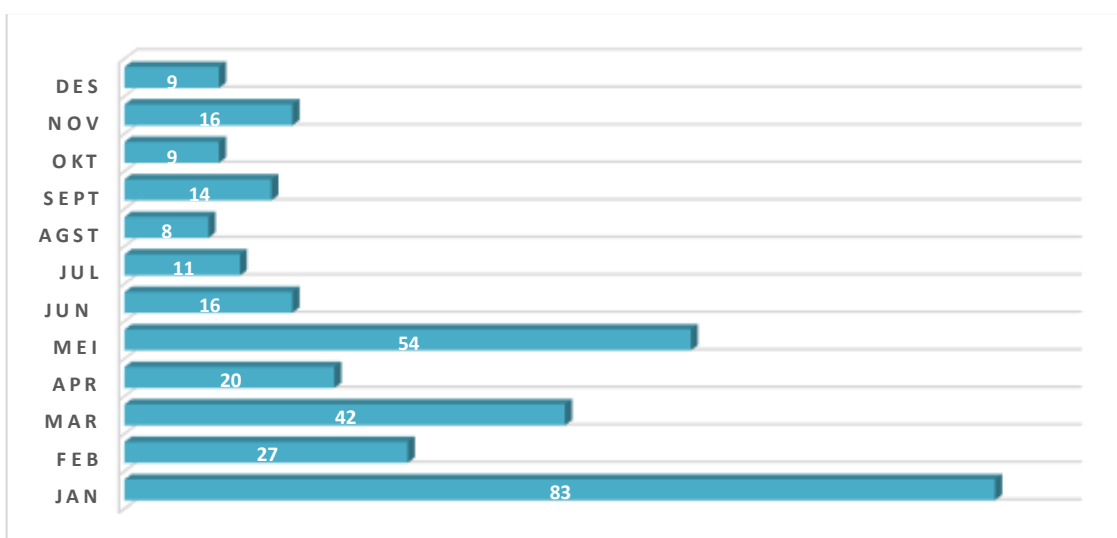
Berdasarkan data di atas selama diketahui bahwa jumlah keseluruhan yang melakukan skrining diseluruh wilayah kerja selama terdapat beberapa responden dengan faktor risiko Merokok sebanyak 309 orang, Diabetes Mellitus Sebanyak 11 Orang, pernah sakit TB 1 orang dan pernah test HIV sebanyak 548 Orang.

Grafik 9
 Pemberian Vaksinasi
 Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023



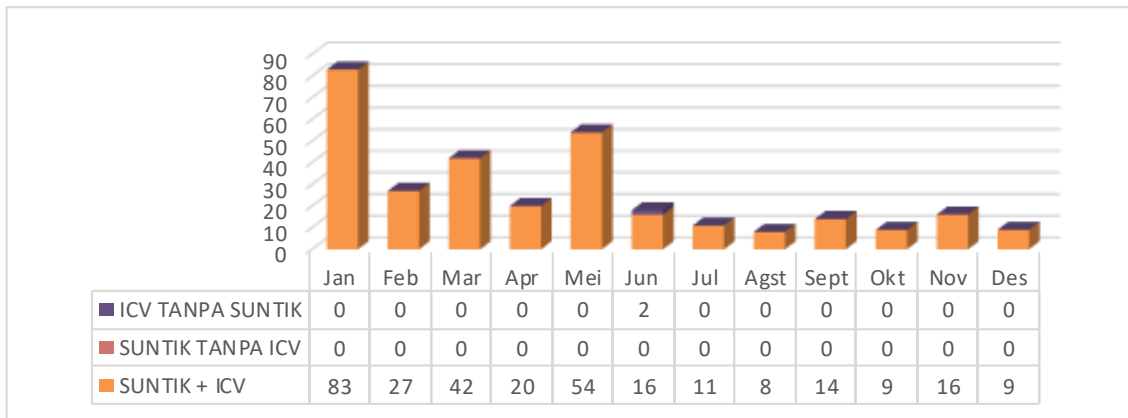
Berdasarkan grafik di atas sampai dengan pemberian vaksinasi terbanyak yaitu vaksinasi Meningitis *Meningococcus* dengan jumlah 276 vaksinasi, *yellow fever* dengan jumlah 33 vaksinasi dan *IPV* dengan jumlah 0 vaksinasi.

Grafik 10
 Penerbitan Dokumen ICV
 Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023



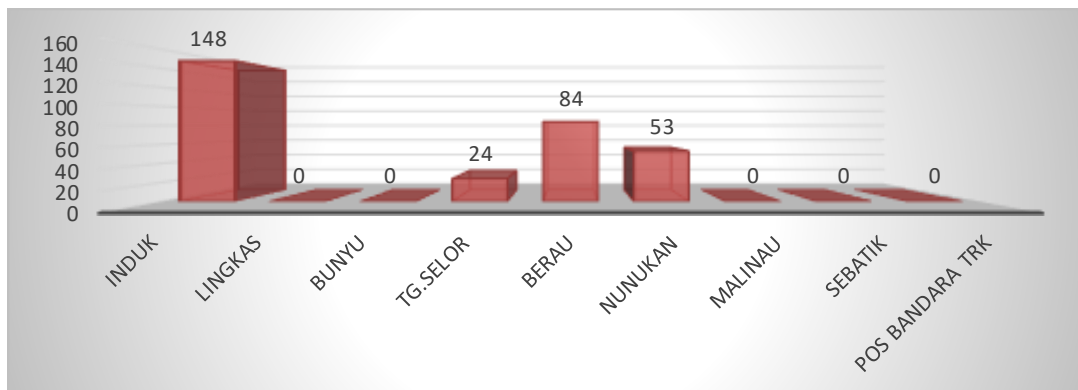
Berdasarkan grafik di atas selama penerbitan dokumen *ICV* sampai dengan yang paling banyak pada 2023 yaitu dengan jumlah 83 dokumen *ICV*. Penerbitan dokumen *ICV* paling sedikit terdapat pada bulan Agustus yaitu sebanyak 8 dokumen.

Grafik 11
Penerbitan Dokumen ICV Berdasarkan Pemberian Vaksinasi Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023



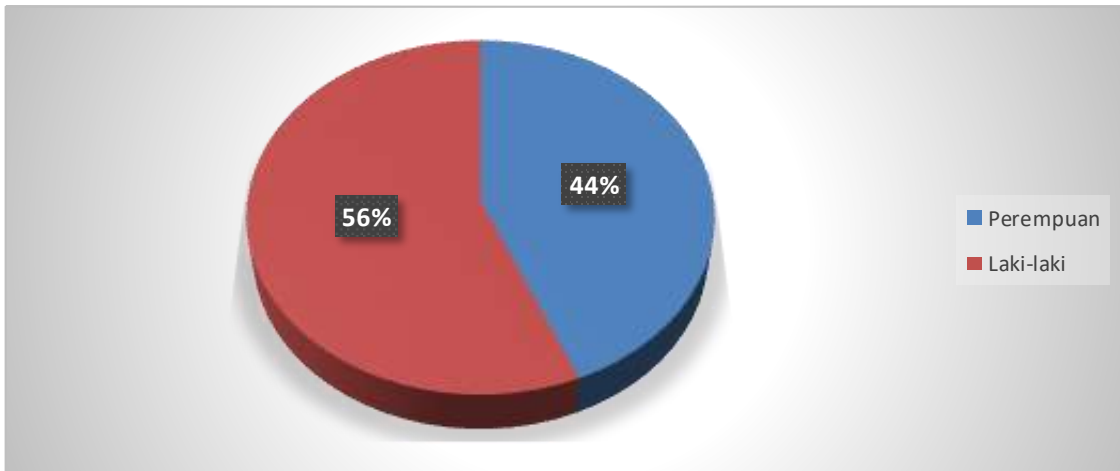
Berdasarkan grafik di atas selama dapat dilihat bahwa jumlah pemberian vaksinasi disertai dengan penerbitan *ICV* sebanyak 309 sertifikat sedangkan vaksinasi tanpa penerbitan *ICV* sebanyak 0 orang dan legalisasi *ICV* tanpa pemberian vaksinasi sebanyak 2 sertifikat.

Grafik 12
Pemberian Vaksinasi Internasional Berdasarkan Wilayah Kerja Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023



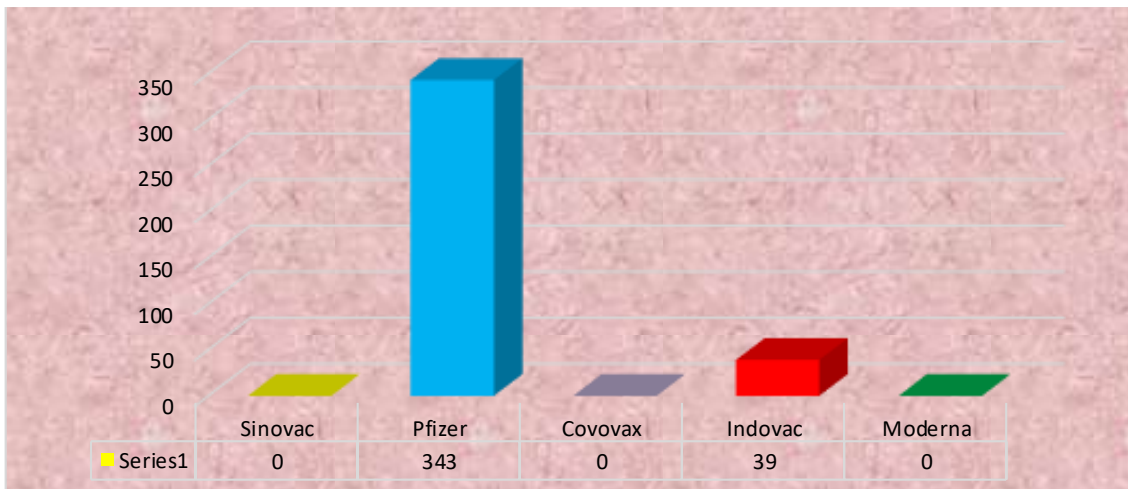
Berdasarkan grafik di atas selama pemberian vaksinasi internasional berdasarkan wilayah kerja maka dapat diinterpretasikan yang terbanyak ada di KKP Induk sebanyak 148 orang, Wilayah kerja Berau sebanyak 84 orang, wilayah kerja Nunukan sebanyak 53 orang, Pos Tanjung selor sebanyak 24 orang yang divaksinasi.

Diagram 8
 Pemberian Vaksinasi Internasional Berdasarkan Jenis Kelamin
 Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023



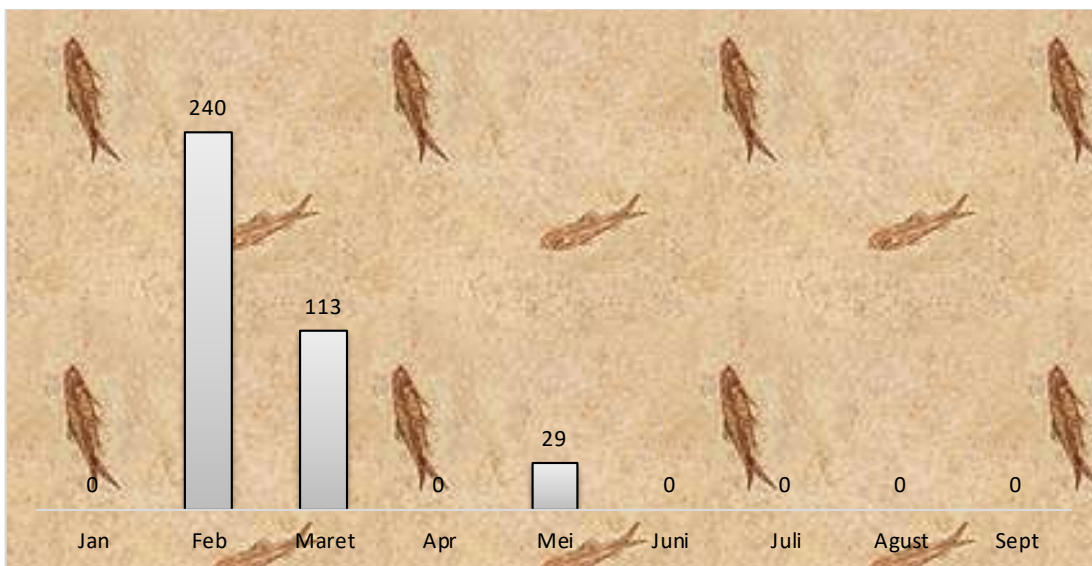
Berdasarkan diagram di atas selama pemberian vaksinasi internasional berdasarkan jenis kelamin maka Laki-laki memiliki jumlah lebih banyak yang melakukan vaksinasi dengan jumlah 174 orang sedangkan Perempuan sebanyak 135 orang.

Grafik 13
 Vaksinasi Berdasarkan Jenis Vaksin Covid-19
 Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023



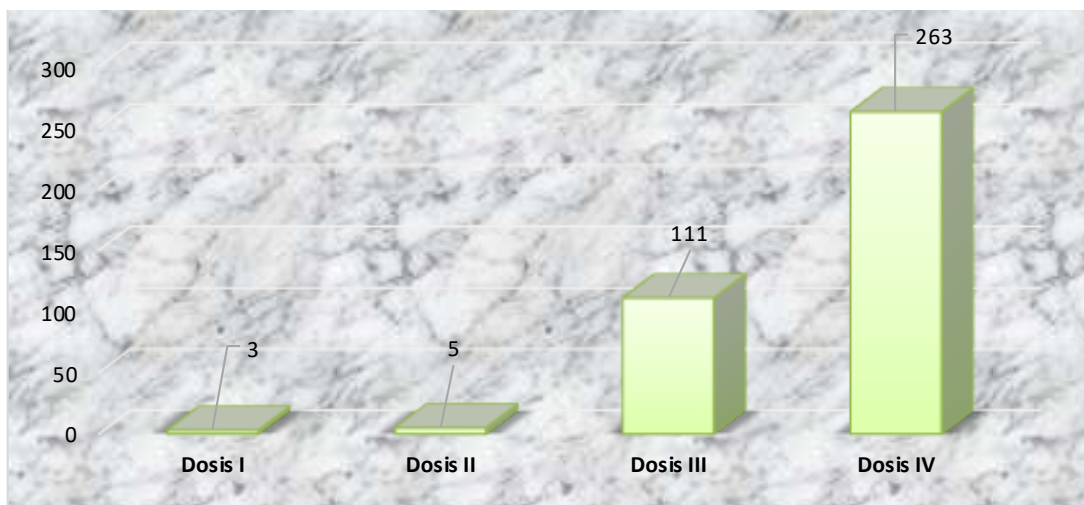
Berdasarkan grafik di atas selama pemberian vaksinasi terbanyak yaitu, vaksinasi *Pfizer* dengan jumlah 343 vaksinasi, dan *Indovac* dengan jumlah 39 vaksinasi, vaksinasi Covid-19 *Sinovac*, vaksinasi *Moderna* 0, *Covovax* dengan jumlah 0 vaksinasi.

Grafik 14
 Vaksinasi COVID-19 Berdasarkan Waktu Pemberian
 Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023



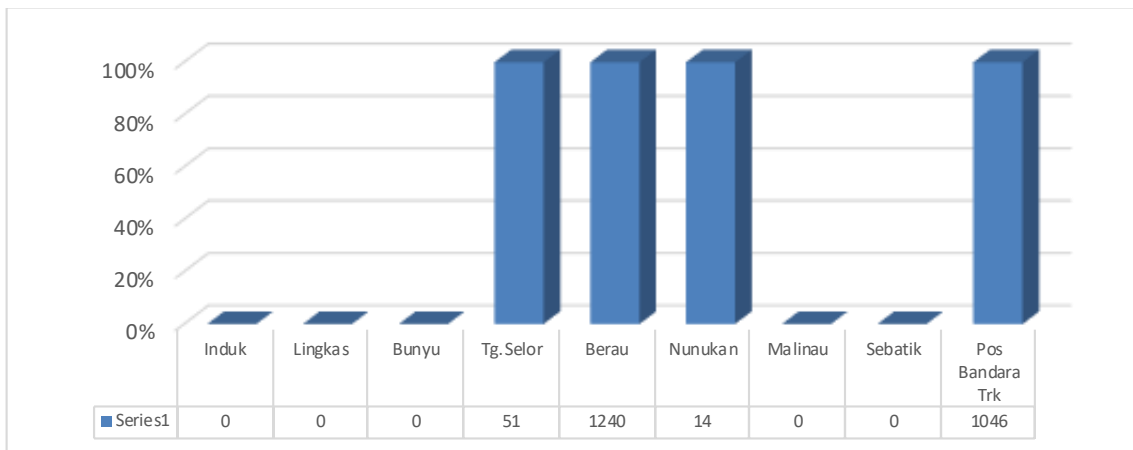
Bedasarkan Grafik di atas selama pemberian vaksinasi Covid-19 paling terbanyak bulan Februari yaitu 240 vaksinasi sedangkan pada April, Juni s.d September 0 Vaksinasi

Grafik 15
 Pemberian Vaksinasi COVID-19 Berdasarkan Dosis 1 s.d Dosis 4
 Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023



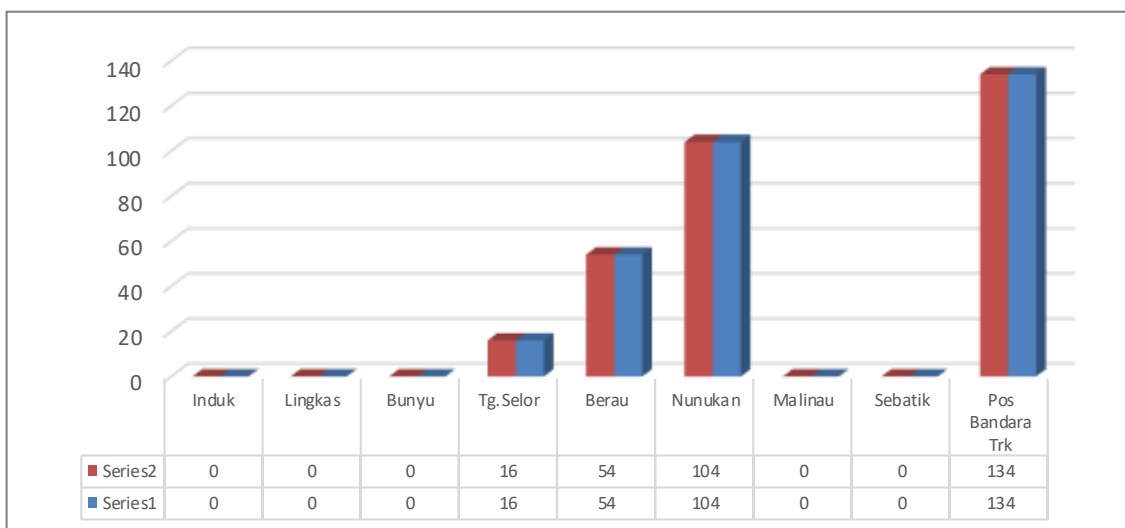
Pemberian vaksinasi COVID-19 selama yang terbanyak adalah dosis keempat dengan jumlah 263, dosis ketiga dengan jumlah 111, dosis kedua sebanyak 5 dosis, dan dosis pertama sebanyak 3 dosis.

Grafik 16
Pengawasan Dokumen Surat Izin Laik Terbang
Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023



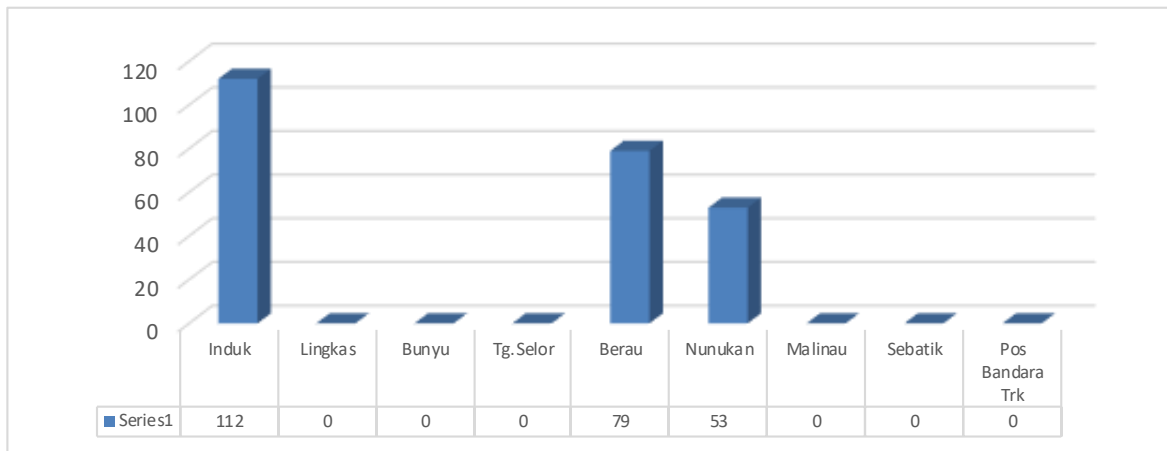
Berdasarkan grafik diatas selama dapat digambarkan bahwa penerbitan dokumen laik terbang tertinggi pada wilayah kerja Berau sebanyak 1240 dokumen.

Grafik 17
Pengawasan Dokumen Surat Angkut Orang Sakit (SOS)
Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023



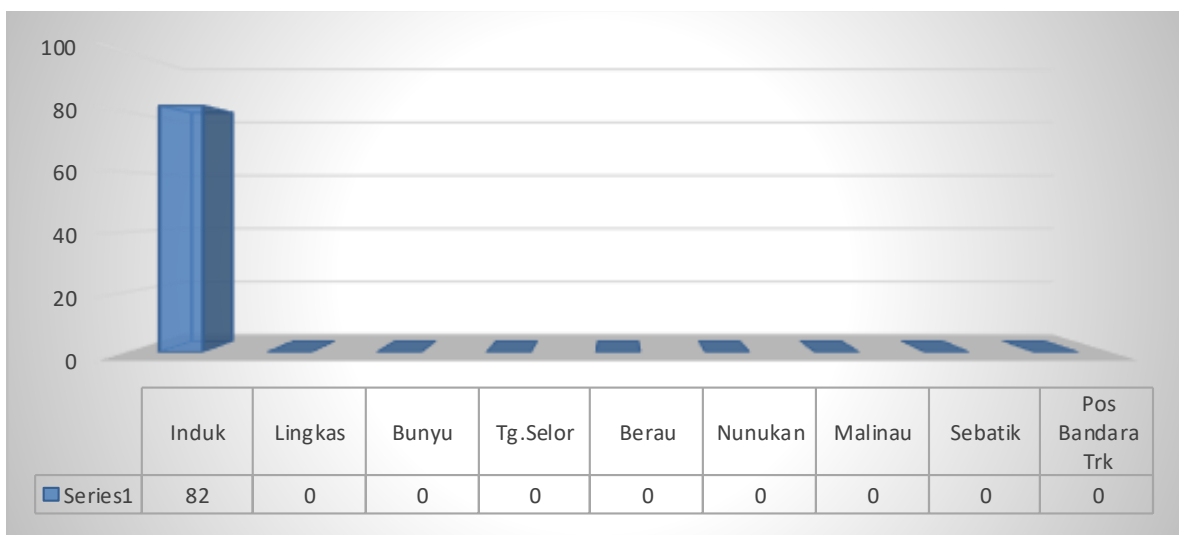
Berdasarkan grafik diatas selama dapat digambarkan bahwa penerbitan dokumen angkut orang sakit (SOS) tertinggi pada Bandara Tarakan sebanyak 134 dokumen.

Grafik 18
Pemeriksaan Kesehatan pada ABK/Penjamah Makanan/Masyarakat Pelabuhan Bandara
Berdasarkan Wilayah Kerja pada Kantor Kesehatan Pelabuhan
Kelas II Tarakan Tahun 2023



Berdasarkan grafik diatas selama dapat digambarkan bahwa penerbitan dokumen Pelayanan pengujian Kesehatan Nahkoda, Anak Buah Kapal (ABK) dan penjamah Makanan sebanyak 244 dokumen.

Garfik 19
Distribusi Pemakaian Ambulance Rujukan
Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023



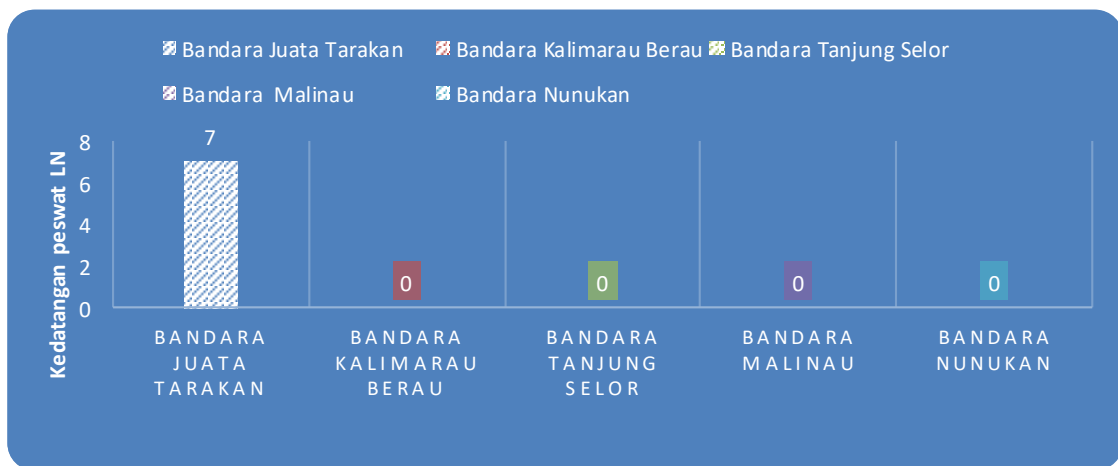
Dari grafik di atas selama dapat dilihat bahwa pelayanan rujukan dengan menggunakan ambulance adalah sebanyak 82 kali

Grafik 20
Penerbitan Dokumen Certificate of Pratique (COP) Kapal
Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023



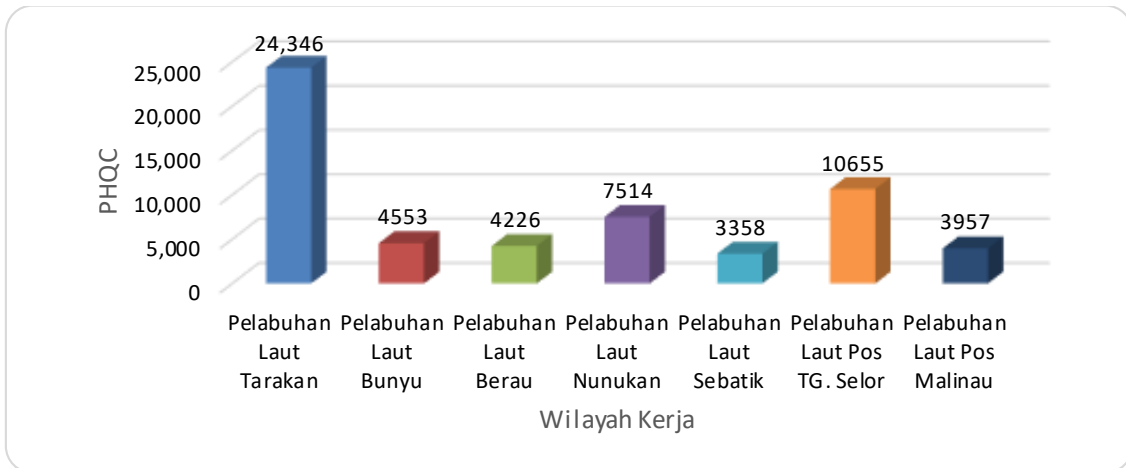
Dari diatas terlihat bahwa gambaran jumlah capaian penerbitan *Certificate of Pratique* pada kantor kesehatan pelabuhan kelas II Tarakan sebanyak 3184 dokumen. Penerbitan *Certificate of Pratique* terbanyak pada yaitu pada wilayah kerja Nunukan sebanyak 1683 dokumen sedangkan yang paling sedikit 0 dokumen terdapat di wilayah kerja Malinau.

Grafik 21
Pemeriksaan Kedatangan Pesawat (Gendec)
Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023



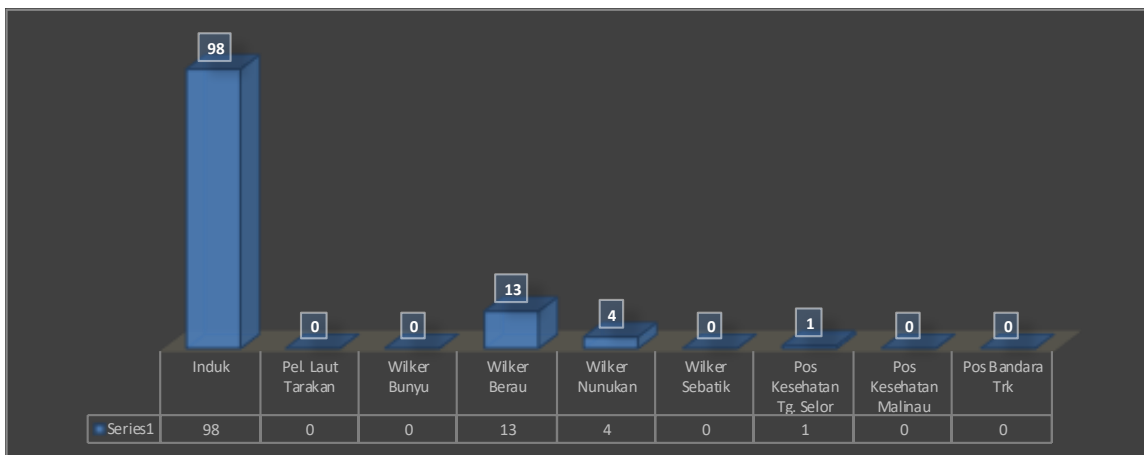
Dari Grafik diatas pada terlihat gambaran bahwa jumlah Pemeriksaan Kedatangan pesawat dalam karantina selama sebanyak 7 pesawat yang di periksa.

Grafik 22
Penerbitan Dokumen Keberangkatan Kapal (PHQC)
Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023



Dari Grafik diatas dapat disimpulkan bahwa jumlah penerbitan *Port Health Quarantine Clearance* selama sebanyak 7.774.436 dokumen dengan jumlah penerbitan terbanyak yaitu wilayah kerja Pelabuhan Laut Tarakan sebanyak 24.346 dokumen dan yang paling sedikit di wilayah kerja Sebatik sebanyak 3358 dokumen.

Grafik 23
Penerbitan Sertifikat Izin Angkut/Abu Jenazah/Kerangka Jenazah
Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023



Berdasarkan grafik di atas selama terlihat bahwa jumlah pengawasan dan penerbitan sertifikat izin angkut jenazah/abu jenazah/kerangka jenazah yang terbanyak ada di KKP Induk Tarakan dengan jumlah 98 sertifikat kemudian wilayah kerja Berau dengan jumlah 13 sertifikat dan wilayah kerja Nunukan dengan jumlah 4 sertifikat dan Pos Kesehatan Malinau sebanyak 1 sertifikat.

Tabel 17
Pemeriksaan TTU
Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023

No	Lokasi	Jan		Feb		Mar		Apr		Mei		Jun		Jul		AuG		Sept		Okt		Nov		Des	
		MS	TMS	MS	TMS	MS	TMS	MS	TMS	MS	TMS	MS	TMS	MS	TMS	MS	TMS	MS	TMS	MS	TMS	MS	TMS	MS	TMS
1	Bandara Tarakan	28	0	28	0	28	0	28	0	28	0	28	0	28	0	28	0	25	3	28	0	28	0	28	0
2	Wilker Laut Tarakan	24	0	24	0	24	0	24	0	24	0	24	0	24	0	24	0	19	5	24	0	24	0	24	0
3	Wilker Nunukan	23	0	23	0	23	0	23	0	23	0	23	0	23	0	23	0	23	0	22	1	23	0	23	0
4	Wilker Berau	14	0	14	0	14	0	14	0	14	0	14	0	14	0	14	0	14	0	8	6	14	0	14	0
5	Wilker Sebatik	8	0	8	0	8	0	8	0	8	0	8	0	8	0	8	0	8	0	8	0	8	0	8	0
6	Wilker Bunyu	4	1	4	1	4	1	8	0	8	0	8	0	8	0	8	0	7	1	8	0	8	0	8	0
7	Wilker Tanjung Selor	10	2	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	10	2	10	2	12	0	11	1	12	0	12	0
8	Pos Malinau	18	0	18	0	18	0	18	0	18	0	18	0	18	0	18	0	18	0	16	2	18	0	18	0
Total		129	3	131	1	131	1	135	0	135	0	135	0	133	2	133	2	126	9	125	10	135	0	135	0

Dari tabel diatas dapat dilihat dari total 1611 pemeriksaan Hygiene Sanitasi Tempat-Tempat Umum yang dilakukan selama tahun 2023. Pada triwulan I ditemukan terminal wilker bunyu ditemukan dalam kondisi rusak/roboh, Gudang pada pelabuhan tanjung selor ditemukan tanda keberadaan vector (kotoran tikus), tidak ditemukan toilet dan tidak ada peturasan air. Triwulan II terminal wilker bunyu telah ditindak lanjuti dengan bangunan terminal baru namun pada wilker tanjung selor masih ditemukan dalam kondisi yang sama. wilker tanjung selor masih pada permasalahan yang sama, bandara & Pelabuhan laut Tarakan yang kondisi hygiene yang kurang baik (ditemukan sampah yang berserakan & keberadaan vector (kotoran tikus) serta wilker bunyu ditemukan populasi lalat pada TPM. Tahun 2023, ditemukan beberapa wilayah kerja yang tidak memenuhi syarat. Pada bulan September wilayah kerja bandara Tarakan dinyatakan tidak memenuhi syarat dikarenakan ditemukan kondisi hygiene yang tidak baik & ditemukan keberadaan populasi vector, pada Pelabuhan malundung ditemukan kondisi hygiene yang kurang baik pada terminal keberangkatan, dan pada Pelabuhan tengkayu I Tarakan ditemukan tanda keberadaan tikus (kotoran tikus).

Pada bulan oktober wilayah kerja berau sedang dilakukan proses renovasi atau pembongkaran Gedung sehingga kondisi Gedung sedang tidak baik, wilayah kerja malinau mushollah sedang direnovasi sehingga banyak debu serta pada tempat pengolahan makanan ditemukan sisa makanan yang berceceran di lantai, wilayah kerja tanjung selor ditemukan keberadaan tikus dan plapon yang banyak sarang laba-laba, wilayah kerja nunukan ditemukan sampah berserakan dan keberadaan vector. Hasil pemeriksaan TTU yang tidak memenuhi syarat kemudian ditindak lanjuti dengan memberikan hasil inspeksi sanitasi kepada pengelola bandara dan pelabuhan berupa rekomendasi hasil temuan yang dinyatakan kurang memadai, sehingga capaian tempat-tempat umum (TTU) pada Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan telah memenuhi syarat.

Tabel 18
Pemeriksaan TPM
Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023

No	Lokasi	Jan		Feb		Mar		Apr		Mei		Jun		Juli		Aug		Sept		Okt		Nov		Des	
		MS	TM	MS	TM	MS	TM	MS	TM	MS	TM	MS	TM	MS	TM	MS	TM	MS	TM	MS	TM	MS	TM	MS	TM
1	Bandara Tarakan	20	0	20	0	20	0	20	0	20	0	20	0	20	0	20	0	20	0	16	6	22	0	23	0
2	Wilker Laut Tarakan	9	0	9	0	9	0	9	0	9	0	9	0	9	0	9	0	9	0	7	2	9	0	9	0
3	Wilker Nunukan	13	0	12	0	12	0	17	0	17	0	17	0	17	0	17	0	17	0	15	2	17	0	17	0
4	Wilker Berau	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	13	0	13	0	13	0	11	2	13	0	13	0
5	Wilker Sebatik	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0
6	Wilker Bunyu	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0
7	Wilker Tanjung Selor	9	0	9	0	9	0	9	0	9	0	9	0	9	0	9	0	9	0	8	1	9	0	9	0
8	Pos Malinau	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	3	2	5	0	5	0
Total		74	0	73	0	73	0	78	0	78	0	78	0	81	0	81	0	81	0	66	17	83	0	84	0

Dari tabel diatas dapat dilihat dari total 947 pemeriksaan Hygiene Sanitasi TPM yang dilakukan selama , 930 TPM yang telah memenuhi syarat dan 17 TPM yang tidak memenuhi syarat.

Tabel 19
Pemeriksaan Formalin dan Boraks Sampel Makanan
Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023

No	Lokasi	Jan		Feb		Mar		Apr		Mei		Jun		Juli		Aug		Sept		Okt		Nov		Des	
		MS	TM	MS	TM	MS	TM	MS	TM	MS	TM	MS	TM	MS	TM	MS	TM	MS	TM	MS	TM	MS	TM	MS	TM
1	Pelabuhan Laut Tarakan	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	4	0	2	0	20	0	2	0
2	Bandara Juwata	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	2	0	4	0	4	0	2	0	4	0	8	0	4	0
3	Nunukan	2	0	2	0	3	0	2	0	2	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	9	0	2	0
4	Tanjung Selor	1	1	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	6	0	2	0
5	Bunyu	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	1	0	2	0	3	0	2	0
6	Berau	2	0	2	0	4	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	4	0	2	0	4	0	2	0
7	Sebatik	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	5	0	2	0
8	Malinau	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	9	0	2	0
Total		20	1	21	0	24	0	22	0	22	0	18	0	20	0	20	0	20	0	19	0	64	0	18	0

Dari tabel tersebut di atas Pengawasan kimia makanan untuk parameter formalin dan boraks sampai sebanyak 289 sampel di Bandara Tarakan, Pelabuhan Laut Tarakan, wilayah kerja Bunyu, Tanjung Selor, Nunukan, Sebatik, Berau dan Malinau. Ditemukan 1 sampel wilker tanjung selor pada pemeriksaan sampel di lab sanitasi PRL dinyatakan tidak memenuhi syarat dikarenakan sampel tersebut positif formalin dengan pemeriksaan menggunakan formalin tes kit.

Tabel 20
Pemeriksaan Sarana Air Bersih
Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023

No	Lokasi	Jan		Feb		Mar		Apr		Mei		Jun		Jul		Aug		Sept		Okt		Nov		Des	
		MS	TM	MS	TM	MS	TM	MS	TM	MS	TM	MS	TM	MS	TM	MS	TM	MS	TM	MS	TM	MS	TM	MS	TM
1	Bandara Tarakan	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0	2	4	6	0	6	0	3	3	6	0	6	0
2	Wilker Pel.laut	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	2	1	3	0	3	0	2	1	3	0	3	0
3	Wilker Nunukan	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	2	1	3	0	3	0	2	1	3	0	3	0
4	Wilker Berau	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	1	2	3	0	3	0
5	Wilker Sebatik	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
6	Wilker Bunyu	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	3	1	4	0	4	0
7	Wilker Tanjung Selor	8	0	8	0	8	0	8	0	8	0	8	0	6	2	8	0	8	0	8	0	8	0	8	0
8	Pos Malinau	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	4	1	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0
Total		33	0	33	0	33	0	33	0	33	0	33	0	23	10	33	0	33	0	25	8	33	0	33	0

Dari tabel diatas dapat dilihat dari total 396 pemeriksaan sarana kualitas air bersih yang dilakukan selama tahun 2023 dan secara keseluruhan. Sarana air bersih yang memenuhi syarat sebanyak 378 dan tidak memenuhi syarat sebanyak 18 sarana sesuai dengan Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 2 Tahun 2023 Tentang Kesehatan Lingkungan.

Tabel 21
Pemeriksaan Kualitas Air Bersih Parameter Fisik
Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023

No	Lokasi	Jan		Feb		Mar		Apr		Mei		Jun		Jul		Aug		Sept		Okt		Nov		Des	
		MS	TM	MS	TM	MS	TM	MS	TM	MS	TM	MS	TM	MS	TM	MS	TM	MS	TM	MS	TM	MS	TM	MS	TM
1	Pelabuhan Laut Tarakan	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0
2	Bandara Juwata	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0
3	Nunukan	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	2	1	3	0	3	0
4	Tanjung Selor	8	0	8	0	8	0	8	0	8	0	8	0	8	0	8	0	8	0	8	0	8	0	8	0
5	Bunyu	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	3	1	4	0	4	0
6	Berau	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	1	2	3	0	3	0
7	Sebatik	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
8	Malinau	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	4	1	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0
Total		33	0	33	0	33	0	33	0	33	0	33	0	32	1	33	0	33	0	29	4	33	0	33	0

Dari tabel diatas dapat dilihat dari total 396 sampel air bersih yang dilakukan pemeriksaan parameter fisik di wilayah bandara dan pelabuhan. Adapun jenis parameter yang diperiksa antara lain suhu, TDS, kekeruhan/turbidity, warna dan bau. Secara keseluruhan telah memenuhi syarat sesuai dengan Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 2 Tahun 2023 Tentang Kesehatan Lingkungan.

Tabel 22
Pemeriksaan Kualitas Air Bersih Parameter Kimia
Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023

No	Lokasi	Jan		Feb		Mar		Apr		Mei		Jun		Jul		Aug		Sept		Okt		Nov		Des	
		MS	TM	MS	TM	MS	TM	MS	TM	MS	TM	MS	TM	MS	TM	MS	TM	MS	TM	MS	TM	MS	TM	MS	TM
1	Pelabuhan Laut Tarakan	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0
2	Bandara Juwata	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0
3	Nunukan	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	2	1	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0
4	Tanjung Selor	8	0	8	0	8	0	8	0	8	0	8	0	8	0	8	0	8	0	8	0	8	0	8	0
5	Bunyu	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0
6	Berau	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	2	1	3	0	3	0
7	Sebatik	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
8	Malinau	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0
Total		33	0	33	0	33	0	33	0	33	0	33	0	31	2	33	0	33	0	32	1	33	0	33	0

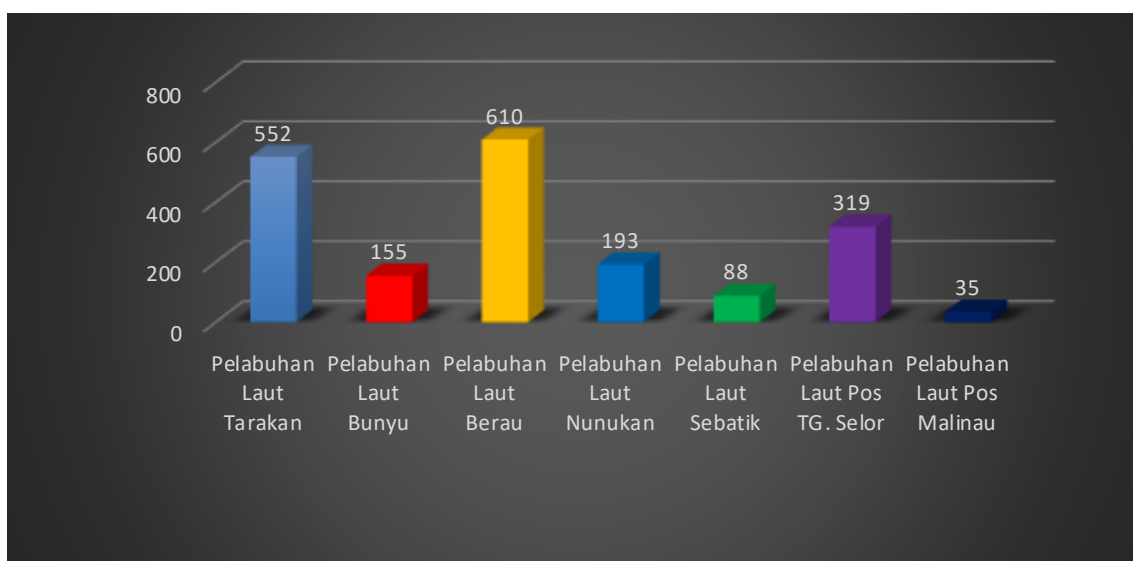
Dari tabel diatas dapat dilihat dari total 396 sampel air bersih yang dilakukan pemeriksaan parameter kimia di wilayah bandara dan pelabuhan tarakan. Adapun jenis parameter yang diperiksa antara lain pH, nitrat, nitrit, kromium, besi, mangan, sisa klor, arsen, kadmium, timbal, fluoride, dan aluminium. Secara keseluruhan telah memenuhi syarat sesuai dengan Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 2 Tahun 2023 Tentang Kesehatan Lingkungan.

Tabel 23
Pemeriksaan Kualitas Air Minum
Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023

No	Lokasi	Jan		Feb		Maret		April		Mei		Juni		Juli		Aug		Sep		Okt		Nov		Des	
		MS	TM S	MS	TM S	MS	TM S	MS	TM S	MS	TM S	MS	TM S	MS	TM S	MS	TM S	MS	TM S	MS	TM S	MS	TM S	MS	TM S
1	Pelabuhan Laut Tarakan					0	2					0	2					0	3			0	3		
2	Bandara Juwata					0	3					3	0					0	2			0	4		
3	Nunukan					2	0					0	2					1	1			2	0		
4	Tanjung Selor					2	0					2	0					1	1			4	0		
5	Bunyu					1	1					1	1					1	1			2	0		
6	Berau					1	1					0	2					0	2			6	4		
7	Sebatik					0	1					1	0					1	0			1	0		
8	Malinau					2	0					1	1					2	0			2	0		
Total						8	8					8	8					6	10			17	11		

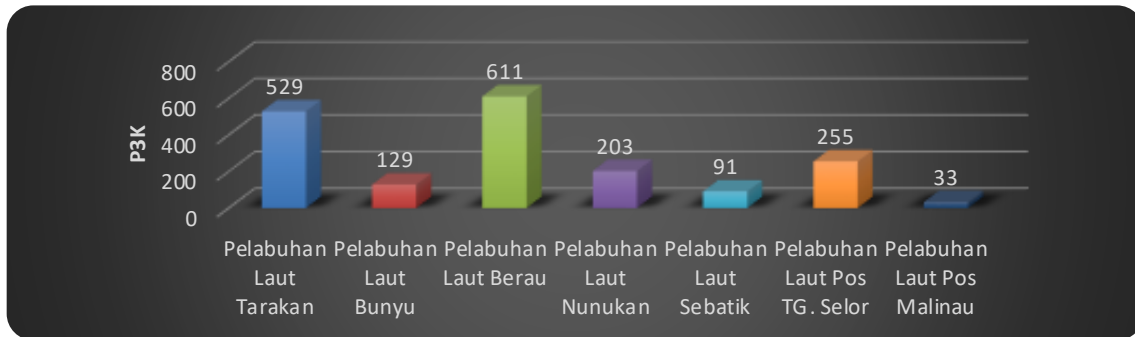
Pemeriksaan sampel air minum untuk parameter bakteriologis sebanyak 76 (39 memenuhi syarat dan 37 tidak memenuhi syarat). Titik sampel di setiap lokasi wilayah kerja (Bandara Juwata, Pelabuhan Laut Tarakan, Wilker Bunyu, Wilker Sebatik, Wilker Nunukan, Wilker Tanjung Selor, dan Wilker Berau). Pemeriksaan kualitas air minum dilakukan di Laboratorium Kesehatan Daerah setiap 3 bulan sekali. Hasil pemeriksaan air yang tidak memenuhi syarat kemudian ditindak lanjuti dengan memberikan hasil inspeksi sanitasi kepada pengelola bandara dan pelabuhan yang kemudian untuk ditindaklanjuti.

Grafik 24
Penerbitan Dokumen SSCEC Kapal
Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023



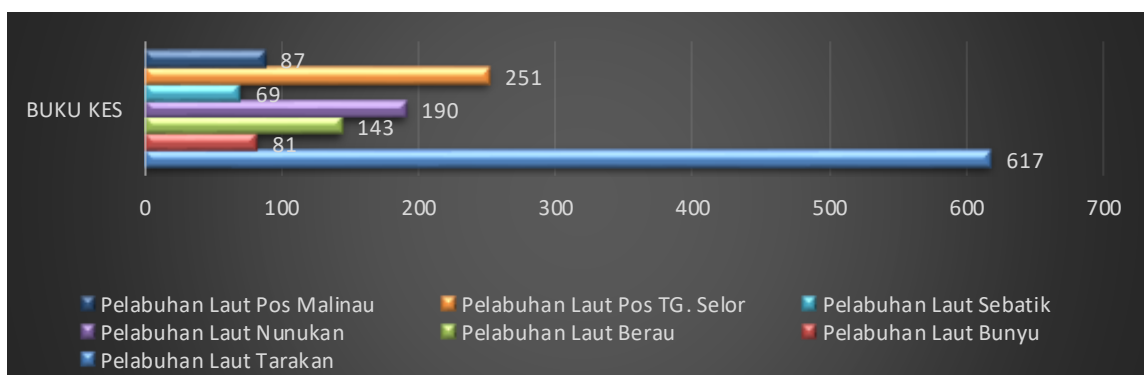
Berdasarkan grafik diatas dapat disimpulkan bahwa jumlah penerbitan dokumen SSCEC kapal setelah dilakukan pemeriksaan sanitasi ataupun tindakan penyehatan kapal yang datang di wilayah Kerja Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan selama sebanyak 1952 dokumen dengan rincian penerbitan terbanyak di wilayah kerja laut Berau sebanyak 610 dokumen dan paling sedikit di wilayah kerja Malinau sebanyak 35 sertifikat.

Grafik 25
Penerbitan Dokumen P3K Kapal
Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023



Berdasarkan grafik diatas dapat disimpulkan bahwa jumlah penerbitan dokumen P3K selama sebanyak 1.858 dokumen dengan jumlah penerbitan tertinggi yaitu Wilker Pelabuhan Laut Berau sebanyak 611 dokumen dan yang paling rendah pada Wilker Malinau sebanyak 33 dokumen.

Grafik 26
Penerbitan Buku Kesehatan Kapal
Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023



Berdasarkan grafik di atas dapat disimpulkan bahwa selama penerbitan Buku Kesehatan Kapal baik dari dalam maupun luar Negeri terdapat 1438 Buku Kesehatan. Wilker Tarakan pada tahun 2023 melakukan penerbitan buku Kesehatan Kapal paling banyak yaitu 617 dokumen dan yang paling terendah yaitu Wilker Sebatik sebanyak 69 dokumen.

Tabel 24
 Pengawasan Tikus dan Pinjal
 Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023

No	Bulan	Wilayah Kerja																	
		Bandara		Sdf		Malundung		Tanjung Selor		Nunukan		Bunyu		Sebatik		Berau		Malinau	
		Tikus	Index Pinjal	Tikus	Index Pinjal	Tikus	Index Pinjal	Tikus	Index Pinjal	Tikus	Index Pinjal	Tikus	Index Pinjal	Tikus	Index Pinjal	Tikus	Index Pinjal	Tikus	Index Pinjal
1	Januari	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Februari	14	0	7	0	4	0	4	0	8	0	4	0	4	0	2	0	5	0
3	Maret	11	0,09	6	0	4	0	7	0	8	0	4	0	4	0	7	0	9	0
4	April	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Mei	5	-	-	-	-	0	5	0	10	0	5	0	5	0	16	0	5	0
6	Juni	1	-	1	-	1	0	7	0	7	0	8	0	5	0	10	0	11	0
7	Juli	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Agustus	8	0,125	5	-	3	0	3	0	12	0	7	0	6	0	6	0	10	0
9	September	9	0,1	5	-	4	0	8	0	9	0	8	0	7	0	5	0	12	0
10	Oktober	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	November	8	-	4	-	4	0	6	0	11	0	5	0	5	0	3	0	7	0
12	Desember	7	-	4	0,5	3	0	8	0	9	0	5	0	7	0	5	0	8	0
Jumlah		63	0,315	32	0,5	23	0	48	0	74	0	46	0	43	0	54	0	67	0

Dari tabel diatas dapat dilihat pengamatan vektor Pes didapatkan jumlah tikus yang didapatkan selama Tahun 2023 sebanyak 450 ekor dengan Indeks pinjal 0%, namun pada bulan maret ditemukan indeks pinjal 0,09% di wilayah bandara tarakan, pada bulan agustus ditemukan indeks pinjal 0,125% dan bulan September ditemukan indeks pinjal 0,1%, wilayah kerja Pelabuhan SDF pada bulan desember ditemukan indeks pinjal 0,5%. Jumlah perangkap yang dipasang ditiap wilayah kerja di Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan sebanyak 100 perangkap, dengan pemasangan selama 4 hari setiap 40 hari. Indeks pinjal yang ditemukan masih memenuhi syarat (<2) Berdasarkan Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 2 Tahun 2023 Tentang Kesehatan Lingkungan.

Tabel 25
 Pengawasan Jentik Nyamuk Aedes Aegypt dengan skala HI & CI Wilayah Bandara
 Tarakan Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023

No	Bulan	Daerah Perimeter				Daerah Buffer			
		Bangunan	Container	House Index (%)	Container Index (%)	Bangunan	Container	House Index (%)	Container Index (%)
1	Januari	23	85	0	0	110	314	36.3	29.6
2	Februari	23	81	0	0	110	331	17.2	16.9
3	Maret	23	76	0	0	110	277	9.0	10.8
4	April	23	73	0	0	110	314	1.8	1.5
5	Mei	23	69	0	0	110	289	1.8	1.3
6	Juni	23	67	0	0	110	293	0	0
7	Juli	23	72	0	0	110	273	0	0
8	Agustus	23	75	0	0	110	298	3.63	5.70
9	September	23	79	0	0	110	356	0	0
10	Oktober	23	84	0	0	110	285	0	0
11	November	23	86	0	0	110	313	0	0
12	Desember	23	92	0	0	110	234	0	0

Dari data diatas dapat dijelaskan bahwa house indek wilayah buffer Bandara Juwata Tarakan pada , februari, maret, agustus cukup tinggi >1%, hal di pengaruhi oleh beberapa faktor diantaranya yaitu kegiatan survey jentik yang dilakukan di bertepatan dengan curah hujan tinggi menyebabkan telur-telur nyamuk yang sebelumnya bertahan dan menjaga kondisinya tetap kering ketika musim hujan tiba telur nyamuk tersebut akan menetas, disamping itu container-container seperti barang bekas yang ada di sekitar rumah juga terisi air yang dapat menjadi tempat perkembangbiakan nyamuk). Kebiasaan Masyarakat menampung air hujan menggunakan banyak container sebagai tempat penampungan air untuk keperluan sehari-hari dan berpotensi menjadi tempat nyamuk meletakkan telur terbukti dengan banyak container seperti drum seng maupun plastic yang ditemukan di rumah warga positif jentik. Namun dengan demikian tetap dilakukan treatment berupa abatesasi/larvasida di daerah pemukiman yang sesuai dengan data diatas sehingga angka Container index dapat ditekan sampai dengan 1% pada bulan berikutnya .

Tabel 26

Pengawasan Jentik Nyamuk Aedes Aegypt dengan skala HI & CI Wilayah Kerja Pelabuhan Malundung Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023

No	Bulan	Daerah Perimeter				Daerah Buffer			
		Bangunan	Container	House Index (%)	Container Index (%)	Bangunan	Container	House Index (%)	Container Index (%)
1	Januari	7	30	0	0	120	453	21.6	8.8
2	Februari	7	33	0	0	120	413	5.8	4.8
3	Maret	7	37	0	0	120	456	0.83	1.1
4	April	7	40	0	0	120	377	0.83	0.79
5	Mei	7	42	0	0	120	357	0.83	1.1
6	Juni	7	44	0	0	120	339	0.83	0.58
7	Juli	7	49	0	0	120	314	0.83	0.31
8	Agustus	7	51	0	0	120	351	0	0
9	September	7	49	0	0	120	343	0	0
10	Oktober	7	52	0	0	120	340	0	0
11	November	7	51	0	0	120	385	0	0
12	Desember	7	53	0	0	120	340	0.83	1.17

Dari tabel diatas dapat di jelaskan bahwa angka House Indeks dan Container Indeks tertinggi pada , Februari di area Buffer wilayah Kerja Pelabuhan Malundung Tarakan. Hal di pengaruhi oleh beberapa faktor diantaranya yaitu pada musim penghujan yang terjadi tempat perkembangbiakan Ae.aegypti yang pada musim kemarau tidak terisi air, mulai terisi air. Telur-telur yang belum sempat menetas, dalam tempo singkat akan menetas. Kegiatan survey pada bertepatan dengan curah hujan tinggi semakin banyak tempat penampungan air alamiah yang terisi air hujan dan dapat digunakan sebagai tempat berkembangbiak nyamuk ini. Bertambahnya populasi nyamuk ini merupakan salah satu faktor yang menyebabkan peningkatan penularan virus dengue. Namun dengan demikian tetap dilakukan treatment berupa abatesasi/larvasida di daerah pemukiman yang sesuai dengan data diatas sehingga angka Container index dapat ditekan sampai dengan 1% pada bulan berikutnya.

Tabel 27

Pengawasan Jentik Nyamuk Aedes Aegypt dengan skala HI & CI Wilayah Kerja Pelabuhan Tengayu I Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023

No	Bulan	Daerah Perimeter				Daerah Buffer			
		Bangunan	Container	House Index (%)	Container Index (%)	Bangunan	Container	House Index (%)	Container Index (%)
1	Januari	14	39	0	0	70	235	31.4	22.9
2	Februari	14	36	0	0	105	473	20	19.4
3	Maret	14	32	0	0	105	479	2.8	5.0
4	April	14	28	0	0	105	476	0.95	1.68
5	Mei	14	28	0	0	105	495	0.95	1.0
6	Juni	14	32	0	0	105	531	0.95	0.75
7	Juli	14	36	0	0	105	531	0.95	0.56
8	Agustus	14	40	0	0	105	486	0	0
9	September	14	40	0	0	105	486	0	0
10	Oktober	14	43	0	0	105	476	0	0
11	November	14	45	0	0	105	462	0	0
12	Desember	14	51	0	0	105	433	0	0

Dari tabel diatas dapat di jelaskan bahwa angka House Indeks dan Container Indeks tertinggi pada , februari dan maret di area Buffer wilayah Kerja Pelabuhan Tengayu I Tarakan. Hal di pengaruhi oleh beberapa faktor diantaranya Pada saat kegiatan survey, sampah padat seperti kaleng, botol, ember, pot bunga bekas atau benda tidak terpakai lainnya terlihat banyak berserakan di sekeliling rumah. sampah padat tersebut harus dibuang dan dikubur di tempat penimbunan sampah. Peralatan rumah tangga dan kebun (ember, mangkuk, dan alat penyiram tanaman) harus disimpan dalam kondisi terbalik untuk mencegah tergenangnya air hujan. Demikian pula pada perahu harus diletakkan pada posisi terbalik jika tidak digunakan. Sampah tanaman (batok kelapa, pelepah kakao) harus dibuang dengan benar tanpa menunda-nunda. Pada saat survey terlihat beberapa rumah dengan banyak barang bekas. Namun dengan demikian tetap dilakukantreatment berupa abatesasi/larvasida di daerah pemukiman yang sesuai dengan data diatas namun kondisi tersebut diperlukan edukasi/pendidikan & kesadaran dari masyarakat setempat.

Tabel 28
 Pengawasan Jentik Nyamuk Aedes Aegypt dengan skala HI & CI Wilayah Kerja
 Bandara Tanjung Selor Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan
 Tahun 2023

No	Bulan	Daerah Perimeter				Daerah Buffer			
		Bangunan	Container	House Index (%)	Container Index (%)	Bangunan	Container	House Index (%)	Container Index (%)
1	Januari	5	7	0	0	100	134	0.92	0.75
2	Februari	5	7	0	0	113	138	0.88	0.72
3	Maret	5	7	0	0	119	142	0.84	0.70
4	April	5	7	0	0	112	136	1.7	1.2
5	Mei	5	7	0	0	115	139	0.87	0.72
6	Juni	5	7	0	0	119	136	0.84	0.87
7	Juli	5	7	0	0	113	128	0.88	0.78
8	Agustus	5	7	0	0	124	136	0.81	0.74
9	September	5	7	0	0	119	131	0.84	0.76
10	Oktober	5	7	0	0	117	128	0.85	0.78
11	November	5	7	0	0	127	139	0.79	0.72
12	Desember	5	7	0	0	124	135	1.61	1.48

Dari data diatas dapat di jelaskan bahwa pada beberapa bulan angka House Index daerah perimeter dan buffer di wilayah Bandara Tanjung Selor <1%, untuk itu dilakukan treatment berupa abatesasi/larvasida di daerah pemukiman yang sesuai dengan data diatas yang diharapkan mampu menurunkan angka house index dan container index sampai dengan 1% pada bulan berikutnya.

Tabel 29
 Pengawasan Jentik Nyamuk Aedes Aegypt dengan skala HI & CI Wilayah Kerja
 Pelabuhan Tanjung Selor Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan
 Tahun 2023

No	Bulan	Daerah Perimeter				Daerah Buffer			
		Bangunan	Container	House Index (%)	Container Index (%)	Bangunan	Container	House Index (%)	Container Index (%)
1	Januari	7	9	0	0	121	146	0.83	0.72
2	Februari	7	9	0	0	129	147	0.78	0.68
3	Maret	7	9	0	0	139	156	0.72	0.64
4	April	7	9	0	0	135	151	1.48	1.32
5	Mei	7	9	0	0	133	158	0.75	0.63
6	Juni	7	9	0	0	131	142	0.76	0.70
7	Juli	7	9	0	0	129	140	0.78	0.71
8	Agustus	7	9	0	0	142	156	0.70	0.64
9	September	7	9	0	0	133	142	0.75	0.70
10	Oktober	7	9	0	0	128	132	0.78	0.76
11	November	7	9	0	0	136	143	0.74	0.70
12	Desember	7	9	0	0	141	157	1.42	1.91

Dari data diatas dapat di jelaskan bahwa pada beberapa bulan angka House Index daerah perimeter dan buffer di wilayah Pelabuhan tanjung selor <1%. Pada bulan November dan Desember pada daerah buffer jumlah house index dan container index >1%. Hal di pengaruhi oleh beberapa faktor diantaranya cuaca di nunukan yang sangat extrim terhadap curah hujan. Untuk itu dilakukan treatment berupa abatesasi/larvasida di daerah pemukiman yang sesuai dengan data diatas yang diharapkan mampu menurunkan angka house index dan container index sampai dengan 1% pada bulan berikutnya.

Tabel 30
 Pengawasan Jentik Nyamuk Aedes Aegypti dengan skala HI & CI Wilayah Kerja Bunyu
 Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan
 Tahun 2023

No	Bulan	Daerah Perimeter				Daerah Buffer			
		Bangunan	Container	House Index (%)	Container Index (%)	Bangunan	Container	House Index (%)	Container Index (%)
1	Januari	1	3	0	0	110	118	1.8	1.7
2	Februari	1	3	0	0	108	114	0.93	1.76
3	Maret	1	3	0	0	102	115	0.98	1.74
4	April	1	3	0	0	110	120	0.90	1.74
5	Mei	1	3	0	0	102	115	0.98	1,74
6	Juni	1	3	0	0	104	120	1.92	2.50
7	Juli	1	3	0	0	104	120	1.92	2.50
8	Agustus	1	3	0	0	110	122	1.81	2.45
9	September	1	3	0	0	110	125	1.18	2.40
10	Oktober	1	3	0	0	115	123	1.17	1.62
11	November	1	3	0	0	110	124	1.81	1.61
12	Desember	1	3	0	0	112	125	1.78	1.61

Dari data diatas dapat di jelaskan bahwa peningkatan angka House Indeks di wilayah Pelabuhan Bunyu dari dan Juni hingga Desember adalah <1 %. Hal di pengaruhi oleh beberapa faktor diantaranya curah hujan tinggi menyebabkan telur-telur nyamuk yang sebelumnya bertahan dan menjaga kondisinya tetap kering ketika musim hujan tiba telur nyamuk tersebut akan menetas, disamping itu container-container seperti barang bekas yang ada di sekitar rumah juga terisi air yang dapat menjadi tempat perkembang biakan nyamuk. Sehingga dilakukan treatment berupa abatesasi/larvasida di daerah pemukiman yang sesuai dengan data diatas sehingga angka House indeks dan Container indeks diharapkan dapat ditekan sampai dengan 1% pada bulan berikutnya.

Tabel 31
 Pengawasan Jentik Nyamuk Aedes Aegypt dengan skala HI & CI Wilayah Kerja
 Pelabuhan Nunukan Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan
 Tahun 2023

No	Bulan	Daerah Perimeter				Daerah Buffer			
		Bangunan	Container	House Index (%)	Container Index (%)	Bangunan	Container	House Index (%)	Container Index (%)
1	Januari	7	8	0	0	260	434	0.8	0.7
2	Februari	7	8	0	0	258	430	0.8	0.9
3	Maret	7	8	0	0	255	425	0.4	0.5
4	April	8	8	0	0	253	420	0.8	1.0
5	Mei	8	8	0	0	254	425	2.0	1.6
6	Juni	8	8	0	0	250	420	1.2	1.0
7	Juli	8	8	0	0	252	458	1.6	1.2
8	Agustus	8	8	0	0	250	424	0.8	0.9
9	September	8	8	0	0	255	433	1.2	1.2
10	Oktober	8	8	0	0	253	430	0.8	0.7
11	November	8	8	0	0	255	436	1.2	0.7
12	Desember	8	8	0	0	256	439	0.8	0.7

Data diatas dapat di jelaskan bahwa house Indek pada tahun 2022 pada buffer di wilayah kerja pelabuhan nunukan tertinggi pada bulan mei, juni juli, September dan november yaitu >1%. Hal ini di pengaruhi oleh beberapa faktor diantaranya yaitu tingkat pengetahuan dan kesadaran masyarakat terhadap perkembangan vektor nyamuk aedes aegypti yang kurang baik serta tingginya curah hujan di wilayah tersebut. Namun tetap dilakukan treatment berupa abatesasi/larvasida di daerah pemukiman yang sesuai dengan data diatas sehingga angka House indeks dan Container indeks diharapkan dapat ditekan sampai dengan 1% pada bulan berikutnya.

Tabel 32
 Pengawasan Jentik Nyamuk Aedes Aegypt dengan skala HI & CI Wilayah Kerja
 Bandara Nunukan Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan
 Tahun 2023

No	Bulan	Daerah Perimeter				Daerah Buffer			
		Bangunan	Container	House Index (%)	Container Index (%)	Bangunan	Container	House Index (%)	Container Index (%)
1	Januari	21	46	0	0	110	150	0	0
2	Februari	22	49	0	0	113	157	0	0
3	Maret	21	47	0	0	115	161	0.9	0.6
4	April	21	45	0	0	117	170	1.7	1.2
5	Mei	21	45	0	0	114	169	1.8	2.4
6	Juni	21	45	0	0	113	167	0.9	1.8
7	Juli	21	45	0	0	110	164	0.9	1.2
8	Agustus	21	45	0	0	112	168	0.9	1.2
9	September	21	45	0	0	116	174	1.7	1.1
10	Oktober	21	45	0	0	114	170	0.9	1.2
11	November	21	45	0	0	115	175	0.9	0.6
12	Desember	21	45	0	0	117	178	0.9	1.1

Dari tabel diatas dapat di jelaskan bahwa angka House Indeks dan Container Indeks yang tinggi di area Buffer wilayah Kerja Bandara Nunukan pada bulan April, mei dan September. Hal di pengaruhi oleh beberapa faktor diantaranya lingkungan pemukiman di sekitar bandara yang tergolong tidak sehat, dikarenakan perumahan yang kebanyakan tidak berpenghuni (kosong) sehingga kondisi lingkungan menjadi tidak bersih serta container yang ada disekitar pemukiman yang tidak pernah dilakukan pengurusan. Selain itu tingkat pengetahuan masyarakat dan tingkat kepedulian yang rendah terhadap perkembangan vektor Nyamuk *Aeaegypti*. Serta cuaca di berau yang sangat extrim terhadap curah hujan. Namun tetap dilakukan treatment berupa abatesasi/larvasida di daerah pemukiman yang sesuai dengan data diatas namun kondisi tersebut kurang berpotensi menurunkan index jentik aedes aegypti pada tahun 2023 sehingga diperlukan edukasi/pendidikan & kesadaran dari masyarakat setempat.

Tabel 33
 Pengawasan Jentik Nyamuk Aedes Aedes Aegypt dengan skala HI & CI
 Wilayah Kerja Pelabuhan Berau Kantor Kesehatan Pelabuhan
 Kelas II Tarakan Tahun 2023

No	Bulan	Daerah Perimeter				Daerah Buffer			
		Bangunan	Container	House Index (%)	Container Index (%)	Bangunan	Container	House Index (%)	Container Index (%)
1	Januari	5	41	0	0	103	145	0.97	0.69
2	Februari	5	65	0	0	103	190	0.97	0.53
3	Maret	5	75	0	0	103	233	0.97	0.84
4	April	5	76	0	0	103	211	0.97	0.95
5	Mei	5	70	0	0	103	270	2.91	2.59
6	Juni	5	72	0	0	103	278	1.94	1.44
7	Juli	5	76	0	0	103	285	1.94	1.5
8	Agustus	5	87	0	0	103	298	1.94	1.68
9	September	5	80	0	0	103	297	2.91	02.02
10	Oktober	5	85	0	0	103	298	1.94	1.68
11	November	5	77	0	0	103	287	1.94	1.39
12	Desember	5	77	0	0	103	27	2.91	01.05

Tabel diatas dapat di jelaskan bahwa jumlah house indeks dan container index tertinggi pada wilayah Pelabuhan berau >1%, antara lain bulan mei s.d desember, hal tersebut dipengaruhi oleh beberapa faktor diantaranya yaitu tingkat pengetahuan masyarakat rendah, tempat perindukan nyamuk cukup banyak sehingga dimungkinkan perkembangan vektor nyamuk *aedes aegypti* yang sangat cepat. Telah dilakukan penanganan dengan pembagian bubuk Abate pada wilayah buffer serta pelaksanaan pengendalian nyamuk dewasa dengan kegiatan fogging pada Pelabuhan Wilayah Kerja sebatik, namun wilayah buffer yang masih meningkat pada bulan berikutnya, tetap dilakukan upaya secara berkala namun tingkat kesadaran masyarakat yang masih rendah sehingga memicu peningkatan jumlah populasi jentik & nyamuk di wilayah tersebut.

Tabel 34
 Pengawasan Jentik Nyamuk Aedes Aegypt dengan skala HI & CI
 Wilayah Kerja Bandara Berau
 Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023

No	Bulan	Daerah Perimeter				Daerah Buffer			
		Bangunan	Container	House Index (%)	Container Index (%)	Bangunan	Container	House Index (%)	Container Index (%)
1	Januari	8	45	0	0	124	176	0.81	0.57
2	Februari	8	79	0	0	124	232	0.81	0.43
3	Maret	8	95	0	0	124	258	0.81	0.78
4	April	8	95	0	0	124	276	0.81	0.72
5	Mei	8	95	0	0	124	332	3.23	1.81
6	Juni	8	93	0	0	124	342	1.61	0.88
7	Juli	8	110	0	0	124	312	1.61	1.28
8	Agustus	8	121	0	0	124	322	1.61	1.22
9	September	8	132	0	0	124	331	2.42	1.81
10	Oktober	8	147	0	0	124	338	1.61	1.18
11	November	8	124	0	0	124	344	1.61	1.16
12	Desember	8	124	0	0	124	344	1.61	1.16

Tabel diatas dapat di jelaskan bahwa jumlah house indeks dan container index tertinggi pada wilayah bandara berau >1%, antara lain bulan mei s.d desember, hal tersebut dipengaruhi oleh beberapa faktor diantaranya yaitu tingkat pengetahuan terhadap perkembangan vector Nyamuk *aedes aegypti* yang sangat rendah, selain itu kurangnya kesadaran masyarakat terhadap lingkungan pemukiman. Namun tetap dilakukan treatment berupa abatesasi/larvasida di daerah pemukiman yang sesuai dengan data diatas namun kondisi tersebut kurang berpotensi menurunkan index jentik aedes aegypti pada tahun 2023 sehingga diperlukan edukasi/pendidikan & kesadaran dari masyarakat setempat.

Tabel 35
 Pengawasan Jentik Nyamuk Aedes Aegypt dengan skala HI & CI
 Wilayah Pelabuhan Malinau
 Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023

No	Bulan	Daerah Perimeter				Daerah Buffer			
		Bangunan	Container	House Index (%)	Container Index (%)	Bangunan	Container	House Index (%)	Container Index (%)
1	Januari	10	23	0	0	109	213	0.92	1.41
2	Februari	10	23	0	0	112	219	0.89	0.46
3	Maret	10	23	0	0	125	228	0.80	0.88
4	April	10	23	0	0	131	239	0.76	0.42
5	Mei	10	23	0	0	134	243	0.75	0.41
6	Juni	10	23	0	0	137	251	1.2	1.46
7	Juli	10	26	0	0	135	254	2.2	1.8
8	Agustus	10	28	0	0	138	269	0.72	1.12
9	September	10	31	0	0	142	283	0.70	0.71
10	Oktober	10	29	0	0	140	279	0.71	0.72
11	November	10	31	0	0	142	287	1.41	0.70
12	Desember	10	29	0	0	146	294	0.68	0.68

Tabel diatas dapat di jelaskan bahwa peningkatan house indeks dan container index sepanjang tahun 2023 di wilayah buffer Pelabuhan malinau yaitu >1%. Hal tersebut dipengaruhi oleh beberapa factor diantaranya yaitu tingkat pengetahuan terhadap perkembangan vector Nyamuk *aedes aegypti* yang sangat rendah, selain itu kurangnya kesadaran masyarakat terhadap lingkungan pemukiman. Namun tetap dilakukan treatment berupa abatesasi/larvasida di daerah pemukiman yang sesuai dengan data diatas namun kondisi tersebut kurang berpotensi menurunkan index jentik aedes aegypti pada tahun 2023 sehingga diperlukan edukasi/pendidikan & kesadaran dari masyarakat setempat.

Tabel 36
 Pengawasan Jentik Nyamuk Aedes Aegypt dengan skala HI & CI
 Wilayah Pelabuhan Sebatik
 Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023

No	Bulan	Daerah Perimeter				Daerah Buffer			
		Bangunan	Container	House Index (%)	Container Index (%)	Bangunan	Container	House Index (%)	Container Index (%)
1	Januari	18	25	0	0	75	97	1.33	1.03
2	Februari	18	26	0	0	77	100	1.29	1.00
3	Maret	20	28	0	0	78	105	1.28	0.95
4	April	18	25	0	0	75	100	1.30	1.00
5	Mei	20	22	0	0	102	103	0.98	0.97
6	Juni	21	30	0	0	101	103	0.99	0.97
7	Juli	22	28	0	0	102	105	0.98	0.95
8	Agustus	24	30	0	0	104	107	0.96	0.93
9	September	23	35	0	0	105	102	0.95	0.98
10	Oktober	25	33	0	0	103	105	0.97	0.95
11	November	24	30	0	0	105	101	0.95	0.99
12	Desember	26	33	0	0	98	100	1.0	1.0

Dari hasil data survey jentik aedes di Wilker Sebatik tahun 2023 di wilayah buffer pada , februari, maret, dan desember yaitu >1%. Hal ini dipengaruhi akan adanya musim penghujan sehingga ditemukan jentik aedes pada container bangunan, disamping hal tersebut juga dipengaruhi oleh beberapa factor yaitu tingkat pengetahuan terhadap perkembangan vektor Nyamuk *aedes aegypti* yang sangat rendah, selain itu kurangnya kesadaran masyarakat terhadap lingkungan pemukiman, namun dengan demikian tetap dilakukan abatesasi/larvasida di daerah pemukiman.sehingga pada bulan berikutnya diharapkan tidak mengalami peningkatan yang signifikan.

Tabel 37
 Pengawasan Larva Nyamuk Anopheles
 Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023

No	Wilayah Kerja	Lokasi	Dipper (Kali)	Dipper Index											
				Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sept	Okt	Nov	Des
1	Pelabuhan Laut Tarakan	Parit	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Bandara Juwata	Parit,Danau	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Pelabuhan SDF	Parit	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Pelabuhan Nunukan	Selokan ,genangan air,bekas galian,kolam	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Bandara Nunukan	Kolam taman bandara,kolam kantor	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Pelabuhan Tanjung Selor	Parit , genangan air	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Bandara Tanjung Selor	Parit	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Bunyu	Parit,selokan,genangan	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Berau	Parit,lagun	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Sebatik	Parit,kolam	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Malinau	Rawa	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Dari tabel di atas dapat diketahui bahwa nilai dipper index untuk bandara dan pelabuhan pada wilayah kerja Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan pada titik dipper index sementara titik terendah dengan dipper index mencapai 0%. Rendahnya dipper index dipengaruhi oleh daerah bukan habitat nyamuk anopheles.

Tabel 38
Pengawasan kepadatan Kecoa
Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023

No	Bulan	Index Kepadatan Kecoa												
		Bandara	Malundung	SDF	Bandara Tj.Selor	Pel. Tj.Selor	Bandara Nunukan	Pelabuhan Nunukan	Bunyu	Sebatik	Bandara Berau	Pelabuhan Berau	Bandara malinau	Pelabuhan Malinau
1	Januari	2.5	0	2	-	0	0.25	0.4	0	0	0	0	0	0
2	Februari	0.85	0	0	0	0	0.25	0.6	0	0	1.6	1	0	0
3	Maret	1.2	0	0	0	0	0.5	0.6	0	0.25	0.9	1.5	0	0
4	April	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0.75	0	0
5	Mei	1	0	1.5	0	0	0.5	0.4	0	0.25	0.6	4.8	0.25	0.6
6	Juni	0.67	0	0.5	0	0	0.25	0.4	0	0.5	0.8	1.75	0	1
7	Juli	1	0	0.5	0	0	0.5	0.4	1.7	0.25	0.4	1.5	0	0
8	Agustus	1.2	0	0	0	0	0.25	0.85	0	0.75	0.9	1.75	0	0.2
9	September	1	0	0.5	0	0	0.24	0.4	0	0	0.6	0.5	0	1
10	Oktober	1.2	0	1	0	0	0.2	0.4	0	0.5	0.7	1	0	0.8
11	November	1	0	0	0	0	0.25	0.25	0	0.75	0.3	1.25	0	0.6
12	Desember	0.6	0	0.5	0	0	0.25	0.4	0	0.25	0.2	0.5	1	0.2

Dari data diatas menunjukkan bahwa rata-rata kepadatan vektor kecoa di wilayah kerja Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan dari dan hasil pengawasan kecoa yang lakukan di tempat pengelolaan makanan yang tergolong rendah hingga sedang. Nilai kepadatan kecoa tertinggi yaitu wilayah kerja Bandara (sebanyak 2,5), wilayah kerja SDF (sebanyak 2) & wilayah kerja Pelabuhan berau bulan mei (sebanyak 4,8). Kepadatan ini disebabkan karena pada lokasi tempat pengelolaan makanan tidak dijaga kebersihan lingkungan, sehingga menjadi tempat perindukan vektor kecoa, tempat-tempat yang ditemukan kecoa diberikan tindakan berupa pemasangan perangkap kecoa pada sudut-sudut rak di TPM yang ditemukan kecoa, sehingga angka kepadatan kecoa dapat diturunkan. Selain itu ditindak lanjuti dengan memberikan hasil pemeriksaan kepada pengelola bandara dan pelabuhan berupa rekomendasi hasil temuan untuk menjaga kondisi lingkungan sehingga terhindar dari vector kecoa .

Tabel 39
Pengawasan kepadatan Lalat
Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023

No	Bulan	Wilayah Kerja												
		Bandara Tarakan	Malundung	Sdf	Bandara Tg.Selor	Pelabuhan Tg. Selor	Bandara Nunukan	Pelabuhan Nunukan	Bunyu	Sebatik	Bandara Berau	Pelabuhan Berau	Bandara Malinau	Pelabuhan Malinau
1	Januari	1.8	0.4	0.4	-	1.8	-	0.75	0	1	0.7	0.7	1.4	1.8
2	Februari	0.6	0.2	0.2	0	1.8	-	0.75	1.1	1.1	0.46	0.4	1	1,07
3	Maret	1.2	0.33	0.2	0	1.6	-	0.85	1.3	1.5	0.93	1.3	0.48	0.47
4	April	1.2	0.4	0.2	0	1.1	-	0.8	1.2	1.2	0.8	1.5	0.4	0.62
5	Mei	0.6	0	0.4	0	1.8	-	0.75	1.3	1.5	01.05	1.6	1.4	1.32
6	Juni	2.2	1	0.8	0	2.1	-	2.8	7.5	2.9	2.3	2.4	1.1	2.16
7	Juli	1.2	0.2	0.4	0	1.6	-	0.6	1.7	1.3	1	1	0.4	0.6
8	Agustus	0.6	2.4	0.2	0	1.7	-	0.65	1.3	1.1	1	0.86	0.27	0.24
9	September	0.6	0	0.4	1.4	2.2	-	0.8	1.3	1.4	0.75	1	0.07	0.28
10	Oktober	1.2	0	0.6	1.2	1.7	-	0.9	1.3	1.3	0.75	0.6	0.27	0.78
11	November	1.8	1	0.2	1.4	1.6	-	3	12	1.6	02.05	2.2	1.4	0.3
12	Desember	0.6	0.2	0.4	1.2	2.5	-	0.5	1.3	2.1	1	1	0.33	0.32

Terlaksananya survei vektor diare sebanyak 156 kali diseluruh wilayah kerja. Untuk tahun 2023 menunjukkan bahwa wilayah kerja yang tingkat kepadatan lalat paling terendah yaitu wilayah kerja Pelabuhan SDF sedangkan kepadatan tertinggi yaitu wilayah kerja Bunyu pada bulan November sebanyak 12%, telah dilakukan upaya pengendalian vector tersebut dengan penyemprotan/spraying. Tindakan penyemprotan dilakukan dengan menggunakan insektisida dengan bahan aktif zeta sipermeterin yang disesuaikan dengan luas wilayah atau lokasi penyemprotan. Pelaksanaan spraying selama tahun 2023 dilakukan sebanyak 16 kali di seluruh wilayah kerja.

Tabel 40
 Realisasi Indikator Nilai Kinerja Anggaran
 Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023

Indikator	Target Tahun 2023	Realisasi Tahun 2023
Nilai Kinerja Anggaran	85	98.99 %

Berdasarkan tabel di atas, nilai kinerja anggaran target tahun 2023 adalah 85 dan capaian realisasi tahun 2023 adalah sebesar 98.99 %.

Tabel 41
 Target dan Realisasi Nilai Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA)
 Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023

Indikator	Target	Realisasi	Presentasi Capaian
Nilai Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran	93	96,67	103,95 %

Capaian Nilai Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) berhasil mencapai target yang ditetapkan dalam Perjanjian Kinerja Tahun 2023 yaitu realisasi capaian nilai IKPA sebesar 96,67 dengan target 93.

Tabel 42
 Target dan Realisasi Kinerja Implementasi WBK Satker
 Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023

Indikator	Target	Realisasi	Persentase Capaian
Kinerja Implementasi WBK satker	75	82,56	110.08%

Capaian Kinerja Implementasi WBK satker berhasil mencapai target yang ditetapkan dalam Perjanjian Kinerja Tahun 2023 yaitu realisasi capaian sebesar dengan target 75.

Tabel 43

Hasil Nilai Komponen Pengungkit dan Komponen Hasil dari Penilaian WBK Satker Pada Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023

No.	MATERI	NILAI MAKSIMAL	NILAI PEROLEHAN	%
I	KOMPONEN PENGUNGKIT	60	46.21	77.02
A.	Aspek Pemenuhan	30	22.74	75.79
1	Manajemen Perubahan	4	3.27	81.66
2	Penataan Tatalaksana	3.5	2.22	63.52
3	Penataan Sistem Manajemen SDM	5	3.54	70.76
4	Penguatan Akuntabilitas	5	4.84	96.88
5	Penguatan Pengawasan	7.5	5.68	75.79
6	Peningkatan Kualitas Pelayanan Publik	5	3.18	63.62
B.	Aspek Reform	30	24.01	80.03
1	Manajemen Perubahan	4	3.27	81.75
2	Penataan Tatalaksana	3.5	2.75	78.57
3	Penataan Sistem Manajemen SDM	5	3.25	65.00
4	Penguatan Akuntabilitas	5	4.00	79.90
5	Penguatan Pengawasan	7.5	5.63	75.00
6	Peningkatan Kualitas Pelayanan Publik	5	4.59	91.75
II	KOMPONEN HASIL	40	40.00	100
1	Birokrasi yang Bersih dan Akuntabel	22.5	22.50	100
a	Nilai Survey Persepsi Korupsi (Survei Eksternal)	17.5	17.50	100
b	Capaian Kinerja Lebih Baik daripada Capaian Kinerja Sebelumnya	5	5.00	100
2	Pelayanan Publik yang Prima	17.5	17.50	100
	Nilai Survey Persepsi Kualitas Pelayanan (Survei Eksternal)	17.5	17.5	100
TOTAL NILAI		100	86.21	86.21

Tabel 44

Daftar Pengembangan Kompetensi melalui Pendidikan yang diikuti Pegawai Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023

No	Nama	Tubel/ bel	Universitas	Pendidikan	Pembiayaan
1	Ike Rachmawati, S.TKL	Tubel DN	Universitas Diponegoro	S2 Kesehatan Masyarakat	PPSDM Kemenkes
2	Ade Erfansyah	Tubel DN	Universitas Diponegoro	S2 Keperawatan	PPSDM Kemenkes
3	Novita	Tubel DN	Universitas Diponegoro	S1 Kesehatan Masyarakat	PPSDM Kemenkes
4	Abdillah Farkhan	Tubel LN	Mahidol University Thailand	Strata 2 Biomedical and Health Informatics	Mahidol University Thailand

Pembiayaan dalam pengembangan kompetensi melalui pelatihan

Dalam pelaksanaan pengembangan kompetensi ASN melalui pelatihan selama tahun 2023 terdiri dari pelatihan klasikal dan ini klasikal yang diikuti daring maupun luring. Ada juga beberapa pelatihan yang diikuti dengan menggunakan anggaran dari DIPA Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan sebagai berikut:

Tabel 45
Daftar Pelatihan yang diikuti Pegawai
Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan Tahun 2023

No	Nama Pegawai	Nama Pelatihan/ Seminar/ Workshop/ Sosialisasi/ Bimtek, dll	Waktu/Tanggal Pelaksanaan	Penyelenggara	Jumlah JPL	Total JPL	Pemenuhan 20 (dua puluh) JP Pengembangan Kompetensi pertahun
1	dr. Jalil Alfani, M.Kes	Workshop Penguatan Contact Center 2023 Membangun Pusat Digital Channel (Contact Center) pada UPT Kemenkes dalam rangka digitalisasi layanan kesehatan	21 February 2023	Biro Komunikasi dan Pelayanan Public Kemenkes RI	4	30	Terpenuhi
		Workshop Sistem Informasi Kesehatan Pelabuhan (SINKARKES)	8 - 9 Maret 2023	Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan	8		
		Webinar Organisasi Profesi Kedokteran di masa kolonial sampai awal kemerdekaan : sebuah tinjauan historis	15 April 2023	PKMK FK-KMK UGM	4		
		Webinar Sadari, Peduli & Sebarkan Edukasi untuk Penguatan Layanan Talasemia	8 May 2023	Ditjen P2PTM Kementerian Kesehatan RI	4		
		Webinar Optimalisasi Peran SKI dan APIP dalam Evaluasi Pembangunan ZI menuju WBK/WBBM	22 May 2023	Sekretaris Inspektorat Jenderal Kementerian Kesehatan	4		
		Webinar Sosialisasi Kompetensi Manajerial dan Sosial Kultural di Lingkungan Kementerian Kesehatan	25 May 2023	P2KASN Kementerian Kesehatan RI	2		
		Webinar Seri 2 Effective Transformational Leadership dalam Penguatan Sistem Pelayanan Kesehatan	31 May 2023	KEMENTERIAN KESEHATAN RI	2		
		Webinar sosialisasi Keputusan Menteri Kesehatan No. HK.01.07/MENKES/156/2023 ttg Kode Etik dan Kode Perilaku ASN di	13 Juni 2023	Biro OSDM Kemenkes	2		

		Lingkungan Kementerian Kesehatan					
2	Hidayatullah, SKM	"STRATEGI PEMBANGUNAN ZONA INTEGRITAS DI LINGKUNGAN KEMENTERIAN KESEHATAN DALAM RANGKA MERAH PREDIKAT MENUJU WBK/WBBM TAHUN 2023"	16 February 2023	Sekretaris Inspektorat Jenderal	4	41	Terpenuhi
		Workshop Tatalaksana Covid-19 Transisi Pandemi ke Endemi	28 March 2023	RSPI Sulianti Saroso	4		
		Workshop Sistem Informasi Kesehatan Pelabuhan (SINKARKES)	8 - 9 Maret 2023	Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan	8		
		Advance Leadership for Supervisor	10 s.d 12 April 2023	Lembaga Pengembangan dan Konsultasi Nasional (LPKN)	15		
		Webinar Surveilans PD31 dan Imunisasi "Ayo Lindungi diri, keluarga dan masyarakat dari PD31 dengan Imunisasi lengkap"	2 May 2023	Dinas Kesehatan Provinsi Kalimantan Utara	4		
		Webinar Sosialisasi Kompetensi Manajerial dan Sosial Kultural di Lingkungan Kementerian Kesehatan	25 May 2023	P2KASN Kementerian Kesehatan RI	2		
		Webinar Seri 2 Effective Transformational Leadership dalam Penguatan Sistem Pelayanan Kesehatan	31 May 2023	KEMENTERIAN KESEHATAN RI	2		
		Webinar sosialisasi Keputusan Menteri Kesehatan No. HK.01.07/MENKES/156/2023 ttg Kode Etik dan Kode Perilaku ASN di Lingkungan Kementerian Kesehatan	13 Juni 2023	Biro OSDM Kemenkes	2		
3	Salilm Akhmad, SKM	Webinar Pemanfaatan Permenpan RB No.1 Tahun 2023 tentang jabatan fungsional dalam mendukung pengembangan karir tenaga Sanitarian dan Entomolog Kesehatan	28 February 2023	KKP Kelas I Tanjung Priok, HAKLI & PEKI	4	22	Terpenuhi
		Webinar Nasional PEKI "Manajemen Aplikasi Insektisida Rumah Tangga dalam Upaya Pengendalian Vektor "	11 March 2023	PEKI Cabanag Lampung	4		
		Workshop Sistem Informasi Kesehatan Pelabuhan (SINKARKES)	8 - 9 Maret 2023	Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan	8		
		Webinar Sosialisasi Kompetensi Manajerial dan Sosial Kultural di Lingkungan Kementerian Kesehatan	25 May 2023	P2KASN Kementerian Kesehatan RI	2		
		Webinar Seri 2 Effective Transformational Leadership dalam Penguatan Sistem Pelayanan	31 May 2023	KEMENTERIAN KESEHATAN RI	2		

		Kesehatan					
		Webinar sosialisasi Keputusan Menteri Kesehatan No. HK.01.07/MENKES/156/2023 ttg Kode Etik dan Kode Perilaku ASN di Lingkungan Kementerian Kesehatan	13 Juni 2023	Biro OSDM Kemenkes	2		
4	dr. Rina Apridayati MPH	Seminar Peningkatan Kapasitas Tenaga Kesehatan Dalam Deteksi Penyakit yang Berpotensi KLB Termasuk Penyakit yang Dapat Dicegah Dengan Imunisasi (PD3I) Seri 2	17 January 2023	Perhimpunan Ahli Epidemiolog Indonesia	5	46,9	Terpenuhi
		Vaccinology Training for adult and International Certificate of Vaccination (ICV)	4 February 2023	PB IDI	4		
		Medical Education Skrinng Diabetes Mellitus Tipe 1 pada Anak, perlukah?	11 February 2023	Alomedika IDI	4		
		"STRATEGI PEMBANGUNAN ZONA INTEGRITAS DI LINGKUNGAN KEMENTERIAN KESEHATAN DALAM RANGKA MERAH PREDIKAT MENUJU WBK/WBBM TAHUN 2023"	16 February 2023	Sekretaris Inspektorat Jenderal	4		
		Dalam kegiatan Workshop IKPA 2023 Seri I: "Implementasi IKPA Tahun 2023"	22 February 2023	Direktorat Pelaksanaan Anggaran DJPB	3,9		
		Workshop Peran SPI melakukan Evaluasi AKIP	20 March 2023	Sekretaris Inspektorat Jenderal	4 JPL		
		Workshop Sistem Informasi Kesehatan Pelabuhan (SINKARKES)	8 - 9 Maret 2023	Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan	8		
		Peran Candesartan dalam manajemen Hipertensi dan komplikasi kardiovaskular	6 April 2023	Alomedika	4		
		Recet Strategies In TB-HIV Management	8 April 2023	PDPI-IDI	4		
		Webinar Sosialisasi Kompetensi Manajerial dan Sosial Kultural di Lingkungan Kementerian Kesehatan	25 May 2023	P2KASN Kementerian Kesehatan RI	2		
		Webinar Optimalisasi Peran SKI dan APIP dalam Evaluasi Pembangunan ZI menuju WBK/WBBM	22 May 2023	Sekretaris Inspektorat Jenderal Kementerian Kesehatan	4		
		Webinar Seri 2 Effective Transformational Leadership dalam Penguatan Sistem Pelayanan Kesehatan	31 May 2023	KEMENTERIAN KESEHATAN RI	2		

		Webinar sosialisasi Keputusan Menteri Kesehatan No. HK.01.07/MENKES/156/2023 ttg Kode Etik dan Kode Perilaku ASN di Lingkungan Kementerian Kesehatan	13 Juni 2023	Biro OSDM Kemenkes	2		
5	dr. Indah Suryawati	Seminar Nasional tentang Pelaksanaan Kekearifan Kesehatan Pasca Pandemi Covid-19 "Langkah yang harus ditempuh"	31 January 2023	KKP Kelas I Soekarno Hatta	4	22	Terpenuhi
		Workshop Sistem Informasi Kesehatan Pelabuhan (SINKARKES)	8 - 9 Maret 2023	Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan	8		
		Webinar Sosialisasi Kompetensi Manajerial dan Sosial Kultural di Lingkungan Kementerian Kesehatan	25 May 2023	P2KASN Kementerian Kesehatan RI	2		
		Webinar Optimalisasi Peran SKI dan APIP dalam Evaluasi Pembangunan ZI menuju WBK/WBBM	22 May 2023	Sekretaris Inspektorat Jenderal Kementerian Kesehatan	4		
		Webinar Seri 2 Effective Transformational Leadership dalam Penguatan Sistem Pelayanan Kesehatan	31 May 2023	KEMENTERIAN KESEHATAN RI	2		
		Webinar sosialisasi Keputusan Menteri Kesehatan No. HK.01.07/MENKES/156/2023 ttg Kode Etik dan Kode Perilaku ASN di Lingkungan Kementerian Kesehatan	13 Juni 2023	Biro OSDM Kemenkes	2		
6	dr. Baharullah	utilisasi pemeriksaan omega fatty acid profile	31 January 2023	PB IDI	1	46	Terpenuhi
		seminar nasional "kekarantinaan kesehatan pasca pandemi covid 19"	31 January 2023	KKP SOEKARNO HATTA	4		
		perkembangan terkini penanganan dislipidemia untuk mengurangi insiden stroke	1 February 2023	PB IDI	1		
		seminar hari kanker sedunia 2023	7 February 2023	Kemenkes RI	4		
		webinar kesehatan nasional "penanganan kegawatdaruratan jantung"	12 February 2023	IDI WILAYAH ACEH	4		
		webinar "mengetahui lebih dekat diplomasi kesehatan global"	28 February 2023	KEMENKES RI	2		
		WEBINAR "TRAVELLER'S DIARRHEA PASCA COVID 19"	5 March 2022	IDI	2		
		Seminar virtual "kenali, cegah dan atasi obesitas untuk hidup lebih sehat dan produktif"	7 March 2023	Kemenkes RI	4		

		WEBINAR "keawatdaruratan obstetri dan psikiatri	19 March 2023	IDI ACEH	4		
		Pelatihan esensi manajemen migrasi (EMM) 2.0 untuk petugas garda depan di pintu masuk dan Pemda di Indonesia	20-21 Maret 2023	IOM UN MIGRATION	8		
		workshop tata laksana COVID 19: transisi pandemi ke endemi	15 March 2023	KEMENKES RI & RSPI SULIANTI SOROSO	4		
		TRAINING OF TRAINER IMPLEMENTASI NLE	10 May 2023	Kemenkeu/Ditjen bea cukai	2		
		SOSIALISASI KOMPETENSI MANAJERIAL & SOSIO-KULTURAL ASN KEMENKES	25 May 2023	KEMENKES RI	2		
		Webinar Seri 2 Effective Transformational Leadership dalam Penguatan Sistem Pelayanan Kesehatan	31 May 2023	KEMENTERIAN KESEHATAN RI	2		
		Webinar sosialisasi Keputusan Menteri Kesehatan No. HK.01.07/MENKES/156/2023 ttg Kode Etik dan Kode Perilaku ASN di Lingkungan Kementerian Kesehatan	13 Juni 2023	Biro OSDM Kemenkes	2		
7	Muhammad Husain, SKM. M.Kes	Seminar Peningkatan Kapasitas Tenaga Kesehatan Dalam Deteksi Penyakit yang Berpotensi KLB Termasuk Penyakit yang Dapat Dicegah Dengan Imunisasi (PD3I) Seri 2	17 January 2023	Perhimpunan Ahli Epidemiolog Indonesia	5	53	Terpenuhi
		Pelatihan Fundamental Epidemiologi	1 s.d 17 Februari 2023	BBPK Ciloto Kementerian Kesehatan RI	40		
		Workshop Sistem Informasi Kesehatan Pelabuhan (SINKARKES)	8 - 9 Maret 2023	Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan	8		
8	Nurul Setiawaty, SE	Strategi Pembangunan Zona Integritas Di Lingkungan Kementerian Kesehatan Dalam Rangka Meraih Predikat Menuju WBK/WBBM Tahun 2023	16 February 2023	Inspektorat Jenderal Kementerian Kesehatan RI	4	47,4	Terpenuhi
		Sosialisasi Kebijakan IKPA TA 2023, Ekspose APBN dan Evaluasi Pelaksanaan LPJ Bendahara TA 2022	17 February 2023	KPPN Tarakan	1,5		
		Workshop IKPA 2023 Seri I : Implementasi Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran IKPA Tahun 2023	22 February 2023	Direktorat Pelaksanaan Anggaran	3,9		
		Webinar Strategi Menghadapi SP2DK dan Pemeriksaan Pajak	25 February 2023	Ruang Seminar	4		
		Workshop Sistem Informasi Kesehatan	8 - 9 Maret	Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas	8		

		Pelabuhan (SINKARKES)	2023	II Tarakan			
		Workshop Peran SPI melakukan Evaluasi AKIP	20 March 2023	Sekretaris Inspektorat Jenderal	4		
		Workshop IKPA Seri II Tahun 2023	11 April 2023	Direktorat Jenderal Pelaksanaan Anggaran Kementerian Keuangan RI	4		
		Sosialisasi Modul MP PNBK Tahun 2023	4 May 2023	Direktur Pelaksanaan Anggaran Kementerian Keuangan RI	4		
		Sosialisasi Implementasi Kartu Kredit Pemerintah (KKP) Domestik Satuan Kerja Mitra KPPN Tarakan	17 May 2023	KPPN Tarakan	4		
		Webinar Optimalisasi Peran SKI dan APIP Dalam Evaluasi Pembangunan ZI Menuju WBK/WBBM	22 May 2023	Inspektorat Jenderal Kementerian Kesehatan RI	4		
		Sosialisasi Penggunaan Aplikasi Calk, Ekspose Kinerja APBN dan Perekaman Informasi TKDN	26 May 2023	Kantor Pelayanan Perbendaharaan Negara Tipe A2 Tarakan	4		
		Webinar Sosialisasi Kompetensi Manajerial dan Sosial Kultural di Lingkungan Kementerian Kesehatan	29 May 2023	P2KASN Kementerian Kesehatan RI	2		
9	dr. Kristianto Adiwiharyanto	Pertemuan SBH dengan tema sosialisasi pembentukan pangkalan SBH di UPT Ditjen P2P	7 February 2023	Ditjen P2P	4	152	Terpenuhi
		Optimalisasi Upaya Advokasi dan Edukasi Melalui Mass Media Dalam Menghadapi Pandemi Covid-19	26 February 2023	IAKMI	4		
		Workshop Tata Laksana Covid 19	15 March 2023	RSPI Sulianti Suroso	4		
		Education Training Meta Analysis and Systematic Literatur Review	14-16 Maret 2023	PT. EBIZ PRIMA NUSA	32		
		Webinar Sangga Kerja SBH Nasional Kolaborasi dengan SBH Bapelkes Cikarang	11 March 2023	SBH Nasioani Jakarta	4		
		Recent Strategies In TB/HIV Management	18 March 2023	IDI Jakarta	4		
		Pelatihan Penelitian Kualitatif Campuran Dengan Story Telling Methods di NVivo	27-29 Maret 2023	PT. EBIZ PRIMA NUSA	32		

		Bimbingan Menyusun Skripsi Hingga Tuntas	24-25 Maret 2023	PT. EBIZ PRIMA NUSA	16		
		Workshop Sistem Informasi Kesehatan Pelabuhan (SINKARKES)	8 - 9 Maret 2023	Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan	8		
		Webinar Sosialisasi Kompetensi Manajerial dan Sosial Kultural di Lingkungan Kementerian Kesehatan	25 May 2023	P2KASN Kementerian Kesehatan RI	2		
		Webinar Optimalisasi Peran SKI dan APIP dalam Evaluasi Pembangunan ZI menuju WBK/WBBM	22 May 2023	Sekretaris Inspektorat Jenderal Kementerian Kesehatan	4		
		seminar nasional HAKLI kota Manado	10 June 2023	Kemenkes, HAKLI	4		
		Bimtek tembus Scopus untuk Sciences, Social and Technology	6 - 8 Juni 2023	Ebiz Prima Nusantara	32		
		Webinar Optimal Treatment for Asthma and COPD	19 June 2023	IDI, PDPI Surakarta	2		
10	Yusuf Setyo Utomo, SKM	Sosialisasi PMK Nomor 83/PMK.02/2022 tentang Standar Biaya Masukan TA 2023 oleh DJA Kemenkeu dan Sosialisasi PMK Nomor 113/PMK.05/2012 tentang Perjalanan Dinas Dalam Negeri Bagi Pejabat, Pegawai Negeri dan Pegawai Tidak Tetap	13 Februari 2023	KPPN Jakarta VII	4	22	Terpenuhi
		Strategi Pembangunan Zona Integritas di Lingkungan Kementerian Kesehatan dalam rangka meraih predikat menuju WBK/WBM Tahun 2023	16 Februari 2023	Inspektorat Jenderal Kemenkes RI	4		
		Workshop Sistem Informasi Kesehatan Pelabuhan (SINKARKES)	8 - 9 Maret 2023	Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan	8		
		Workshop IKPA Seri II 2023 Pemutakhiran Rencana Penarikan Dana (RPD) pada Halaman III DIPA	11 April 2023	Direktorat Pelaksanaan Anggaran DJPb	4		
		Sosialisasi Kepmenkes no. HK.01.07/MENKES/156/2023 tentang kode etik dan kode perilaku ASN Kemenkes	13 June 2023	Biro OSDM Kemenkes	2		
11	Arief Budiarto, SE	SBM TA 2023 oleh DJA Kemenkeu dan sosialisai perjalanan dinas dalam negeri bagi pejabat, Pegawai Negeri, dan Pegawai Tidak Tetap	13 February 2023	Balai Besar Teknik Kesehatan Lingkungan Dan Pengendalian Penyakit	4	36,4	Terpenuhi

		Strategi Pembangunan Zona Integritas Di Lingkungan Kementerian Kesehatan Dalam Rangka Meraih Predikat Menuju WBK/WBBM Tahun 2023	16 February 2023	Inspektorat Jenderal Kementerian Kesehatan RI	4		
		Sosialisasi Kebijakan IKPA TA 2023, Ekspose APBN dan Evaluasi Pelaksanaan LPJ Bendahara TA 2022	17 February 2023	KPPN Tarakan	1,5		
		Workshop IKPA 2023 Seri I: "Implementasi IKPA Tahun 2023"	22 February 2023	Direktorat Pelaksanaan Anggaran	3,9		
		Workshop Peran SPI melakukan Evaluasi AKIP	20 March 2023	Sekretaris Inspektorat Jenderal	4		
		Analisis Laporan Keuangan	25 March 2023	Ruang Seminar	4		
		Open Class (AP Corner) Penyusunan Prioritas Belanja dalam Automatic Adjustment Tahun 2023	7 March 2023	Pusat Pendidikan dan Pelatihan Anggaran dan Perbendaharaan	3		
		Workshop IKPA Seri II Tahun 2023	11 April 2023	Direktorat Jenderal Pelaksanaan Anggaran Kementerian Keuangan RI	4		
		Sosialisasi Modul MP PNBK KL	4 May 2023	Direktorat Jenderal Pelaksanaan Anggaran Kementerian Keuangan RI	4		
		Sosialisasi Ekspose APBN, Migrasi Aplikasi Gaji Modul Satker Berbasis Web, dan Implementasi Digipay Satu di Aula KPPN Tarakan.	7 June 2023	KPPN TARA KAN	4		
12	Yuliani	Sosialisasi Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 41 Tahun 2023 tentang Pelaksanaan Pemberian Tunjangan Kinerja	16 January 2023	Biro Organisasi dan SDM Kementerian Kesehatan	2	50	Terpenuhi
		Workshop Reviu Laporan Keuangan Tingkat Satuan Kerja (UAKPA)	25-26 Januari 2023	Inspektorat Jenderal Kementerian Kesehatan RI	8		
		Relevansi Penerapan Flexible Working Arrangement terhadap Peningkatan Kinerja Aparatur Sipil Negara	28 February 2023	Pusat Pengembangan Kepegawaian ASN Badan Kepegawaian Negara	4		

		Sharing Best Practices Implementasi Manajemen Talenta ASN Akselerasi Mewujudkan Pemimpin Masa Depan	01 March 2023	Lembaga Administrasi Negara	4		
		WORKSHOP PERAN SPI MELAKUKAN EVALUASI AKIP	20 March 2023	Sekretaris Inspektorat Jenderal			
		Workshop Sistem Informasi Kesehatan Pelabuhan (SINKARKES)	8 - 9 Maret 2023	Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan	8		
		Webinar sharing best practices Implementasi Manajemen Talenta ASN akselerasi mewujudkan pemimpin masa depan "Standar Kompetensi Jabatan dan Metode Pemetaan Kompetensi"	12 April 2023	LAN RI bekerjasama Tanoto Foundation	4		
		Webinar Aktualisasi Pekerja Perempuan Dalam Menghadapi Tantangan Kepemimpinan Masa Depan	10 May 2023	LAN RI	4		
		Webinar Optimalisasi Peran SKI dan APIP dalam Evaluasi Pembangunan ZI menuju WBK/WBBM	22 May 2023	Sekretaris Inspektorat Jenderal Kementerian Kesehatan	4		
		Webinar Sosialisasi Kompetensi Manajerial dan Sosial Kultural di Lingkungan Kementerian Kesehatan	25 May 2023	P2KASN Kementerian Kesehatan RI	2		
		Webinar sharing best practices implementasi manajemen talenta ASN Akselerasi mewujudkan pemimpin masa depan "Urgensi Human Capital Development Plan (HCDP) dan training need analysis (TNA) dalam pengembangan Talenta	31 May 2023	Lembaga Administrasi Negara- Tanoto Foundation	4		
		Webinar sosialisasi Keputusan Menteri Kesehatan No. HK.01.07/MENKES/156/2023 ttg Kode Etik dan Kode Perilaku ASN di Lingkungan Kementerian Kesehatan	13 Juni 2023	Biro OSDM Kemenkes	2		
		Mempersiapkan Pola Karir yang Tepat untuk Talenta-Talenta ASN	14 Juni 2023	LANRI	4		
13	Irayanti	Webinar Pest Awareness " Vektor vs Pemukiman"	19 January 2023	IPB Training	5		
		Workshop Reviu Laporan Keuangan Tingkat Satuan Kerja (UAKPA)	25-26 Januari 2023	Inspektorat Jenderal Kementerian Kesehatan RI	8		
		Pelatihan Pengawasan Fumigasi Kapal	20-25 Februari 2023	Michosan Center Indonesia & Bapelkes Cikarang	50	97	Terpenuhi

		Webinar Pemanfaatan Permenpan RB No.1 Tahun 2023 tentang jabatan fungsional dalam mendukung pengembangan karir tenaga Sanitarian dan Entomolog Kesehatan	28 February 2023	KKP Kelas I Tanjung Priok, HAKLI & PEKI	4		
		Kuliah Pakar " Mengubah Limbah Medis Jadi Cuan "	9 March 2023	Poltekkes Kemenkes Mamuju	4		
		Manajemen Aplikasi Insektisida Rumah Tangga dalam upaya pengendalian vektor	11 March 2023	Peki Cabang lampung bersama FMPA Universitas Lampung	4		
		WORKSHOP PERAN SPI MELAKUKAN EVALUASI AKIP	20 March 2023	Sekretaris Inspektorat Jenderal	4		
		Workshop Sistem Informasi Kesehatan Pelabuhan (SINKARKES)	8 - 9 Maret 2023	Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan	8		
		Webinar Sosialisasi Kompetensi Manajerial dan Sosial Kultural di Lingkungan Kementerian Kesehatan	25 May 2023	P2KASN Kementerian Kesehatan RI	2		
		E Learning Pengetahuan Anti Korupsi Dasar dan Integritas (PAD) untuk umum	11 June 2023	KPK	4		
		Menjalin sinergitas mendukung transformasi kesehatan	10 June 2023	HAKLI Manado	4		
14	Harryanto, SE	Sosialisasi PMK No 83/PMK.02/2022 tentang Standar Biaya Masukan TA 2023	13 Februari 2023	DJA Kemenkeu	4	45,5	Terpenuhi
		Sosialisasi Kebijakan IKPA TA 2023, Ekspose APBN dan Evaluasi Pelaksanaan LPJ Bendahara TA 2022	17 Februari 2023	KPPN Tarakan	1,5		
		Analisis Laporan Keuangan	25 March 2023	Ruang Seminar	4		
		E-Learning Jabatan Fungsional Pranata Keuangan APBN Penyelia Angkatan I Tahun 2023	15 s.d 29 Mei 2023	Pusat Pendidikan dan Pelatihan Anggaran dan Perbendaharaan, Badan Pendidikan dan Pelatihan Keuangan, Kementerian Keuangan	30		
		Webinar Sosialisasi Kompetensi Manajerial dan Sosial Kultural di Lingkungan Kementerian Kesehatan	25 May 2023	P2KASN Kementerian Kesehatan RI	2		
		Webinar Seri 2 Effective Transformational Leadership dalam Penguatan Sistem Pelayanan	31 May 2023	KEMENTERIAN KESEHATAN RI	2		

		Kesehatan					
		Webinar sosialisasi Keputusan Menteri Kesehatan No. HK.01.07/MENKES/156/2023 ttg Kode Etik dan Kode Perilaku ASN di Lingkungan Kementerian Kesehatan	13 Juni 2023	Biro OSDM Kemenkes	2		
15	Fianti Andua, SKM	<i>Strategi Pembangunan Zona Integritas di Lingkungan Kementerian Kesehatan dalam Rangka Meraih Predikat Menuju WBK/WBBM Tahun 2023</i>	16 February 2023	Inspektorat Jenderal Kementerian Kesehatan RI	4	24	Terpenuhi
		Pemanfaatan Permenpan RB No. 1 Tahun 2023 Tentang Jabatan Fungsional dalam Mendukung Pengembangan Karir Tenaga Sanitarian Lingkungan dan Entomologi Kesehatan	28 February 2023	KKP Kelas I Tanjung Priok	4		
		Workshop Sistem Informasi Kesehatan Pelabuhan (SINKARKES)	8 - 9 Maret 2023	Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan	4		
		Kuliah Pakar "Daur Ulang Limbah Medis Jadi Cuan"	9 March 2023	Poltekkes Kemenkes Mamuju	4		
		Webinar Nasional PEKI "Manajemen Aplikasi Insektisida Rumah Tangga dalam Upaya Pengendalian Vektor "	11 March 2023	PEKI Cabanag Lampung	4		
		Seminar Nasional Himpunan Ahli Kesehatan Lingkungan Indonesia (HAKLI) Kota Manado	10 June 2023	HAKLI Manado	4		
16	Raodatul Jannah	Kuliah Pakar "Daur Ulang Limbah Medis Jadi Cuan"	9 March 2023	Poltekkes Kemenkes Mamuju	4	20	Terpenuhi
		Webinar : KLHS RPJP	9 March 2023	ECOEDU Pusat Pelatihan Lingkungan	4		
		Workshop Sistem Informasi Kesehatan Pelabuhan (SINKARKES)	8 - 9 Maret 2023	Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan	8		
		Perspektif Wartawati: Melacak Transformasi Iptek di Indonesia	4 May 2023	HIMNI	4		
17	Agung Setiyawan, SKM	SEMINAR : Peningkatan Kapasitas Tenaga Kesehatan Dalam Deteksi Penyakit yang Berpotensi KLB Termasuk Penyakit yang Dapat Dicegah Dengan Imunisasi (PD3I)	17 January 2023	Kepala Balai Besar Pelatihan Kesehatan Ciloto, KEMENKES	5	27	Terpenuhi
		Seminar Nasional tentang Pelaksanaan Kekearifan Kesehatan Pasca Pandemi COVID - 19 " Langkah yang Hrus ditempuh "	31 January 2023	Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas I Soeta	4		

		Seminar Upaya Penguatan Deteksi Dini dan Penemuan Dini Kanker	07 February 2023	Direktorat P2PTM-Ditjen P2P-Kemendes	4		
		Workshop Sistem Informasi Kesehatan Pelabuhan (SINKARKES)	8 - 9 Maret 2023	Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan	8		
		WEBINAR SOSIALISASI KOMPETENSI MANAJERIAL DAN SOSIAL KULTURAL DI LINGKUNGAN KEMENTERIAN KESEHATAN	25 May 2023	P2KASN KEMENDES	2		
		WEBINAR SERI 2 EFFECTIVE TRANSFORMATIONAL LEADERSHIP DALAM PENGUATAN SISTEM PELAYANAN KESEHATAN	31 May 2023	P2KASN KEMENDES	2		
		Sosialisasi Kependes no. HK.01.07/MENDES/156/2023 tentang kode etik dan kode perilaku ASN Kemendes	13 June 2023	Biro OSDM Kemendes	2		
18	dr. Dian Pratiwi Akbar	Seminar Upaya Penguatan Deteksi Dini dan Penemuan Dini Kanker	07 February 2023	Direktorat P2PTM-Ditjen P2P-Kemendes	4	30	Terpenuhi
		Workshop Sistem Informasi Kesehatan Pelabuhan (SINKARKES)	8 - 9 Maret 2023	Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan	8		
		Webinar "Membangun Sistem Farmakovigilans yang Efektif untuk Keselamatan Pasien (Patient Safety)"	12 April 2023	IDI bersama Alomedika	4		
		Webinar "Glikemia Tetap Terkontrol di Hari Raya: Bagaimana Menyesuaikan Dosis Terapi Insulin"	15 April 2023	IDI bersama Alomedika	4		
		CME"PERAN CANDESARTAN DALAM MANAJEMEN HIPERTENSI DAN KOMPLIKASI KARDIOVASKULER"	17 MAY 2023	IDI BERSAMA ALOMEDIKA	4		
		SOSIALISASI KOMPETENSI MANAJERIAL DAN SOSIAL KULTURAL DI KEMENTERIAN KESEHATAN	25 MAY 2023	KEMENTERIAN KESEHATAN RI	4		
		Webinar Seri 2 Effective Transformational Leadership dalam Penguatan Sistem Pelayanan Kesehatan	31 May 2023	KEMENTERIAN KESEHATAN RI	2		
19	Wahyu Handoyo, SKM	Peningkatan Kapasitas Tenaga Kesehatan Dalam Deteksi Penyakit yang Berpotensi KLB Termasuk Penyakit yang Dapat Dicegah Dengan Imunisasi (PD3I) Seri 2	17 Januari 2023	PAEI	5	30	Terpenuhi
		Workshop Reviu Laporan Keuangan Tingkat Satuan Kerja (UAKPA)	25-26 Januari 2023	Inspektorat Jenderal Kementerian	8		

				Kesehatan RI			
		Seminar Nasional tentang Pelaksanaan Kekearifan Kesehatan Pasca Pandemi Covid-19 "Langkah yang harus ditempuh"	31 Januari 2023	KKP Kelas I Soekarno Hatta	5		
		Seminar Virtual Upaya penguatan deteksi dini dan penemuan dini kanker	7 Februari 2023	P2PTM Ditjen P2P	4		
		Workshop Sistem Informasi Kesehatan Pelabuhan (SINKARKES)	8 - 9 Maret 2023	Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan	8		
20	Solihin, SKM	"PEMANFAATAN PERMENPAN-RB NO. 1 TAHUN 2023 TENTANG JABATAN FUNGSIONAL DALAM Mendukung Pengembangan Karir Tenaga Sanitasi Lingkungan dan Entomolog Kesehatan	28 Februari 2023	KKP Kelas I Tanjung Priok	2	23	Terpenuhi
		Workshop Sistem Informasi Kesehatan Pelabuhan (SINKARKES)	8 - 9 Maret 2023	Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan	8		
		Kuliah Pakar "Daur Ulang Limbah Medis Jadi Cuan"	9 March 2023	Poltekkes Kemenkes Mamuju	4		
		Webinar : KLHS RPJP	9 March 2023	ECOEDU Pusat Pelatihan Lingkungan	4		
		Sosialisasi penyehatan Air Minum di Pelabuhan, Bandara dan Pos Lintas batas darat Negara	03/05/2023	Dirjen P2P	5		
21	Nur Umrah, SKM	Mengenal Lebih dekat Diplomasi Kesehatan Global	28 February 2023	Pusat Pengembangan Kompetensi ASN KEMENKES Bekerjasama Dengan Pusat Kebijakan Kesehatan Global dan Teknologi Kesehatan	2	42	Terpenuhi
		Workshop Sistem Informasi Kesehatan Pelabuhan (SINKARKES)	8 - 9 Maret 2023	Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan	4		
		Kuliah Pakar "Daur Ulang Limbah Medis Jadi Cuan"	9 March 2023	Poltekkes Kemenkes Mamuju	4		
		Webinar : KLHS RPJP	9 March 2023	ECOEDU Pusat Pelatihan Lingkungan	4		

		Webinar : Manajemen Aplikasi Insektisida Rumah Tangga Dalam Upaya Pengendalian Vektor	11 March 2023	PEKI Cab Lampung	4		
		Seminar : Kesiapan Tenaga Sanitasi Lingkungan Dalam Menghadapi Permasalahan Hukum Di Era Digitalisasi	5 March 2023	HAKLI Provinsi Jawa Tengah	4		
		Seminar : Tantangan dan peluang Tenaga Sanitasi Lingkungan Dalam Program zero New Stunting Kabupaten/Kota Sehat Di Jawa Barat	18 March 2023	Hakli Provinsi Jawa Barat	4		
		Semnas : Resirkulasi Lingkungan dan Pemberdayaan Masyarakat melalui kegiatan Shodaqoh Air Untuk Penurunan Stunting dan TB	8 May 2023	HAKLI	4		
		Webinar Sosialisasi Kompetensi Manajerial dan Sosial Kultural di Lingkungan Kementerian Kesehatan	25 May 2023	P2KASN Kementerian Kesehatan RI	2		
		Sosialisasi Kepmenkes no. HK.01.07/MENKES/156/2023 tentang kode etik dan kode perilaku ASN Kemenkes	13 June 2023	P2KASN KEMENKES	2		
		Response Of Climate Change : Community Based Wash Interventiaon	25 June 2023	Universitas Indonesia	4		
		Seminar Nasional HAKLI MaNado	10 June 2023	HAKLI MANADO	4		
22	Arman, SKM	SEMINAR : Peningkatan Kapasitas Tenaga Kesehatan Dalam Deteksi Penyakit yang Berpotensi KLB Termasuk Penyakit yang Dapat Dicegah Dengan Imunisasi (PD3I)	17 January 2023	BBPK CILOTO, KEMENKES	5	53	Terpenuhi
		SEMINAR : Pelaksanaan Kekarantinaan Kesehatan Pasca Pandemi COVID-19 "Langkah yang Harus ditempuh"	31 January 2023	Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas I Soekarno Hatta	4		
		SEMINAR : Upaya Penguatan Deteksi Dini dan Penemuan Dini Kanker	07 February 2023	Ditjen P2PTM Kemenkes RI	4		
		Webinar : Strategi Percepatan Vaksinasi COVID - 19	09 February 2023	Universitas Gajah Mada	4		
		Webinar : Mengenal Lebih Dekat Diplomasi Kesehatan Global	28 February 2023	Pusat Pengembangan Kompetensi ASN Kemenkes	4		
		Webinar : Update Pemeriksaan Laboratorium Influenza dan HPAI H5N1 Untuk Laboratorium Jejaring PCR	03 March 2023	BKPK Kemenkes RI	4		

		Seminar : Kenali, Cegah dan atasi Obesitas untuk hidup lebih sehat dan produktif	07 March 2023	Ditjen P2PTM Kemenkes RI	4		
		Workshop Sistem Informasi Kesehatan Pelabuhan (SINKARKES)	8 - 9 Maret 2023	Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan	8		
		Webinar :Sadari, Peduli dan Sebarkan edukasi untuk penguatan Layanan Talasemia	10 May 2023	P2PTM Kemenkes RI	4		
		Webinar : Indonesia waspada KLB Polio	14 June 2023	Pusat Kedokteran Tropis UGM	4		
		Webinar : Peningkatan Kapasitas Non Teknis (softskill) Komunikasi dan advokasi bagi epidemiolog menyongsong pembentukan Labkesmas	27 June 2023	BBTKLPP Yogyakarta dan PAEI	4		
		Webinar : Kesiapan Tenaga Epidemiologi Kesehatan dalam mendukung Digital Health	19 June 2023	PAEI	4		
23	Dedi Irwan, SKM	SEMINAR : Peningkatan Kapasitas Tenaga Kesehatan Dalam Deteksi Penyakit yang Berpotensi KLB Termasuk Penyakit yang Dapat Dicegah Dengan Imunisasi (PD3I)	17 January 2023	Kepala Balai Besar Pelatihan Kesehatan Ciloto, KEMENKES	5	25	Terpenuhi
		Seminar Nasional tentang Pelaksanaan Keekarantinaan Kesehatan Pasca Pandemi COVID - 19 " Langkah yang Hrus ditempuh "	31 January 2023	Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas I Soeta	4		
		Seminar Upaya Penguatan Deteksi Dini dan Penemuan Dini Kanker	07 February 2023	Direktorat P2PTM-Ditjen P2P-Kemenkes	4		
		Workshop Sistem Informasi Kesehatan Pelabuhan (SINKARKES)	8 - 9 Maret 2023	Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan	8		
		Webinar Sosialisasi Kompetensi Manajerial dan Sosial Kultural di Lingkungan Kementerian Kesehatan	25 May 2023	P2KASN Kementerian Kesehatan RI	2		
		Webinar Seri 2 Effective Transformational Leadership dalam Penguatan Sistem Pelayanan Kesehatan	31 May 2023	KEMENTERIAN KESEHATAN RI	2		
24	Vedy Setiadi	"STRATEGI PEMBANGUNAN ZONA INTEGRITAS DI LINGKUNGAN KEMENTERIAN KESEHATAN DALAM RANGKA MERAH PREDIKAT MENUJU WBK/WBBM TAHUN 2023"	16 Februari 2023	Inspektorat Jenderal Kementerian Kesehatan RI	4	25,5	Terpenuhi
		Sosialisasi Kebijakan IKPA TA 2023, Ekspose APBN dan Evaluasi Pelaksanaan LPJ Bendahara TA 2022	17 Februari 2023	KPPN Tarakan	1,5		

		Dalam kegiatan Workshop IKPA 2023 Seri I: "Implementasi IKPA Tahun 2023"	22 Februari 2023	DJPB Direktur Pelaksanaan Anggaran	4		
		Workshop Sistem Informasi Kesehatan Pelabuhan (SINKARKES)	8 - 9 Maret 2023	Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan	8		
		Workshop IKPA Seri II 2023 Pemutakhiran Rencana Penarikan Dana (RPD) pada Halaman III DIPA	11 April 2023	Direktorat Pelaksanaan Anggaran DJPb	4		
		Webinar Sosialisasi Kompetensi Manajerial dan Sosial Kultural di Lingkungan Kementerian Kesehatan	29 May 2023	P2KASN Kementerian Kesehatan RI	2		
		Webinar sosialisasi Keputusan Menteri Kesehatan No. HK.01.07/MENKES/156/2023 ttg Kode Etik dan Kode Perilaku ASN di Lingkungan Kementerian Kesehatan	13 Juni 2023	Biro OSDM Kemenkes	2		
25	Akhmad Abu Khanifah	PENINGKATAN TENAGA KESEHATAN DALAM DETEKSI PENYAKIT YANG BERPOTENSI KLB TERMASUK PENYAKIT YANG DAPAT DICEGAH DENGAN IMUNISASI (PD3I) SERI 2	17 January 2023	BPPK CILOTO	4	118	Terpenuhi
		SEMINAR NASIONAL TENTANG PELAKSANAAN KEKARANTINAAN KESEHATAN PASCA PANDEMI COVID-19	31 January 2023	KANTOR KESEHATAN PELABUHAN KELAS I SOEKARNO HATTA	4		
		WEBINAR NASIONAL "PEMANFAATAN PERMENPAN RB NO. 1 TAHUN 2023 TENTANG JABATAN FUNGSIONAL DALAM Mendukung Pengembangan Karir Tenaga Sanitasi Lingkungan dan Entomolog Kesehatan"	28 February 2023	KANTOR KESEHATAN PELABUHAN KELAS I TANJUNG PRIOK	4		
		Webinar Seri 1 "Mengenal Lebih Dekat Diplomasi Kesehatan Global"	28 February 2023	Pusat Pengembangan Kompetensi ASN Kemenkes Bekerjasama dengan Pusat Kebijakan Kesehatan Global dan Teknologi Kesehatan	2		
		KULIAH PAKAR DENGAN TEMA "DAUR ULANG LIMBAH MEDIS MENJADI CUAN"	9 March 2023	POLTEKKES KEMENKES MAMUJU	2		
		Webinar Nasional PEKI "Manajemen Aplikasi Insektisida Rumah Tangga	11 March 2023	PEKI Cabanag Lampung	4		

		dalam Upaya Pengendalian Vektor "					
		Seminar Kesiapan Tenaga Sanitasi Lingkungan dalam Menghadapi Permasalahan Hukum di Era Digitalisasi	5 March 2023	Hakli Provinsi Jawa Tengah	2		
		Workshop Sistem Informasi Kesehatan Pelabuhan (SINKARKES)	8 - 9 Maret 2023	Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan	4		
		Webinar KLHS RPJP	9 March 2023	ECO EDU Pusat Pelatihan Lingkungan	2		
		Education Training Meta Analysis and Systematic Literatur Review	14-16 Maret 2023	PT. EBIZ PRIMA NUSA	32		
		Webinar Nasional Implementasi TOSS TBC Dalam Berbagai Sektor Sebagai Upaya Percepatan Eliminasi TBC di Indonesia	20 March 2023	FKM Universitas Airlangga Surabaya	4		
		Webinar Kesehatan Komprehensif Tuberkolosis	30 April 2023	Ikatan Dokter Indonesia	4		
		Webinar Scout of Healthy Edisi 6	13 May 2023	Sekretariat Saka Bakti Husada Nasional	4		
		Webinar Manajemen Pengelolaan Limbah di Fasilitas Pelayanan Kesehatan	20 May 2023	PT. Inovasi Mataraman Indonesia	4		
		SOSIALISASI KOMPETENSI MANAJERIAL DAN SOSIAL KULTURAL DI KEMENTERIAN KESEHATAN	29 May 2023	PPKASN KEMENKES	2		
		Webinar Seri 2 Effective Transformational Leadership dalam penguatan sistem Pelayanan Kesehatan	31 May 2023	PPKASN KEMENKES	2		
		Sosialisasi Kepmenkes no. HK.01.07/MENKES/156/2023 tentang kode etik dan kode perilaku ASN Kemenkes	13 June 2023	P2KASN KEMENKES	2		
		Pelatihan Bimtek Pengarahan Tembus Scopus untuk Social, Sciences, and Technology	6-8 Juni 2023	PT Ebiz Prima Nusa	32		
		Webinar Percepatan Sistem Kesehatan Melalui Kesehatan Lingkungan (Sanitarian dan Entomolog Kesehatan) yang Inklusif dan Berkelanjutan	8 June 2023	HAKLI dan PEKI	4		
26	Flora Sitorus	Workshop Sistem Informasi Kesehatan Pelabuhan (SINKARKES)	8 - 9 Maret 2023	Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas	4	40	Terpenuhi

				Il Tarakan			
		KLHS RPJP	9 March 2023	Pusat Pelatihan Lingkungan	2		
		Kuliah Pakar " Mengubah Limbah Medis Jadi Cuan "	11 March 2023	PEKI Cabang Lampung & FMIPA Universitas Lampung	4		
		Permenpan RB NO 1 Tahun 2023 Tentang Jabatan Fungsional Menpan RB No 6 Tahun 2022 Tentang Pengelolaan Kinerja Pegawai ASN	11 March 2023	PERSAKMI	4		
		Webinar Pengelolaan Sumber Daya Air	25 May 2023	Pusat Pelatihan Lingkungan	4		
		SOSIALISASI KOMPETENSI MANAJERIAL DAN SOSIAL KULTURAL DI KEMENTERIAN KESEHATAN	29 May 2023	PPKASN KEMENKES	2		
		Inovasi dalam Pencegahan Malaria di Indonesia	31 May 2023	DIRJEN P2P	4		
		Effective Transformational Leadership dalam Penguatan Sistem Pelayanan Kesehatan	31 May 2023	Pusat Pengembangan Kompetensi Aparatur Sipil Negara Kemenkes	2		
		Aspek teknis Insinerator	1 June 2023	Ecoedu Pusat Pelatihan Lingkungan	4		
		Teknologi Sensor Untuk Pemantauan Udara dan Air	8 June 2023	Ecoedu Pusat Pelatihan Lingkungan	4		
		Sosialisasi Kepmenkes no. HK.01.07/MENKES/156/2023 tentang kode etik dan kode perilaku ASN Kemenkes	13 June 2023	Biro OSDM Kemenkes	2		
		Mengenal Model HEC-RAS untuk Simulasi Banjir dan Sedimentasi	15 June 2023	Ecoedu Pusat Pelatihan Lingkungan	4		
27	Zulfitriahwati	Webinar Keperawatan Nasional Update Basic Trauma Cardiac Life Support di Pelayanan Keperawatan	04 February 2023	Ventura Prodi Magister Keperawatan - Fakultas Ilmu dan Teknologi Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani & Pusat Pelatihan Kesehatan	4	38	Terpenuhi

				Madani		
		Webinar Keperawatan Nasional Update Advance Cardiac Life Support di Pelayanan Keperawatan	05 February 2023	Ventura Prodi Magister Keperawatan - Fakultas Ilmu dan Teknologi Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani & Pusat Pelatihan Kesehatan Madani	4	
		International Online Seminar "What A Nurse Should Know Coronary Heart Disease In Daily Practices"	18 February 2023	Cito Health Event	4	
		International Online Seminar "Nursing Care of Coronary Heart Disease"	19 February 2023	Cito Health Event	4	
		Seminar Keperawatan Pengembangan Keprofesian Berkelanjutan (PKB), STR dan SIMK	19 February 2023	DPK PPNI Dinas Kesehatan (PKM, KKP, Klinik & Umum)	4	
		Workshop Tatalaksana Covid-19 : Transisi dari Pandemi ke Endemi	22 February 2023	RSPI Sulianti Saroso	4	
		Workshop Sistem Informasi Kesehatan Pelabuhan (SINKARKES)	8 - 9 Maret 2023	Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan	8	
		Webinar Sosialisasi Kompetensi Manajerial dan Sosial Kultural di Lingkungan Kementerian Kesehatan	29 May 2023	P2KASN Kementerian Kesehatan RI	2	
		Webinar Seri 2 Effective Transformational Leadership dalam Penguatan Sistem Pelayanan Kesehatan	31 May 2023	KEMENTERIAN KESEHATAN RI	2	
		Webinar sosialisasi Keputusan Menteri Kesehatan No. HK.01.07/MENKES/156/2023 ttg Kode Etik dan Kode Perilaku ASN di Lingkungan Kementerian Kesehatan	13 Juni 2023	Biro OSDM Kemenkes	2	
28	Ayu Widyawati	Pelaksanaan Kekarantinaan Kesehatan Pasca Pandemi Covid-19 "Langkah yang Harus Ditempuh"	31 January 2023	KKP Kelas I Soekarno Hatta	4	46
		Upaya Penguatan Deteksi Dini dan Penemuan Dini Kanker	07 February 2023	Direktorat P2PTM Ditjen P2P	4	
		Love Your Self "Push Away Your Insecurity"	12 February 2023	ASEAN Youth Center	4	
		Preventing Aging Process By Consuming Local Food That Rich of	11 February 2023	STIK SINT CAROLUS	4	
						Terpenuhi

		Antioxidant and Doing Exercise				
		COPD Management Update Base on GOLD 2023	11 February 2023	RSI Surabaya Jemursari	4	
		Basic Training of Public Health	11 s.d 12 Februari 2023	UINSU	4	
		<i>Strategi Pembangunan Zona Integritas di Lingkungan Kementerian Kesehatan dalam Rangka Meraih Predikat Menuju WBKWBMM Tahun 2023</i>	16 February 2023	Inspektorat Jenderal Kementerian Kesehatan RI	4	
		<i>Stigma dan Konstruksi Sosial terhadap Orang dengan HIV</i>	17 February 2023	Sekolah Tinggi Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Widuri	4	
		Workshop Sistem Informasi Kesehatan Pelabuhan (SINKARKES)	8 - 9 Maret 2023	Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan	8	
		Webinar Sosialisasi Kompetensi Manajerial dan Sosial Kultural di Lingkungan Kementerian Kesehatan	29 May 2023	P2KASN Kementerian Kesehatan RI	2	
		Webinar Seri 2 Effective Transformational Leadership dalam Penguatan Sistem Pelayanan Kesehatan	31 May 2023	KEMENTERIAN KESEHATAN RI	2	
		Webinar sosialisasi Keputusan Menteri Kesehatan No. HK.01.07/MENKES/156/2023 ttg Kode Etik dan Kode Perilaku ASN di Lingkungan Kementerian Kesehatan	13 Juni 2023	Biro OSDM Kemenkes	2	
29	Ramadani Sukaningtyas	Webinar Pemantaatan Permenpan RB No.1 Tahun 2023 tentang jabatan fungsional dalam mendukung pengembangan karir tenaga Sanitarian dan Entomolog Kesehatan	28 February 2023	KKP Kelas I Tanjung Priok, HAKLI & PEKI	4	32
		Mengenal Lebih Dekat Diplomasi Kesehatan Global	28 February 2023	Pusat Pengembangan Kompetensi ASN Kemenkes	4	Terpenuhi
		Workshop Sistem Informasi Kesehatan Pelabuhan (SINKARKES)	8 - 9 Maret 2023	Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan	4	
		Kuliah Pakar " Mengubah Limbah Medis Jadi Cuan "	9 March 2023	Poltekkes Kemenkes Mamuju	4	
		Manajemen Aplikasi Insektisida Rumah Tangga dalam Upaya Pengendalian Vektor	11 March 2023	PEKI Cabang Lampung & FMIPA Universitas	4	

				Lampung			
		Biologi, Bionomic of Black Flies and Its Impact to Human Health	15 March 2023	Faculty of Public Health UNDIP	4		
		Perspektif Wartawati: Melacak Transformasi Iptek di Indonesia	4 May 2023	HIMNI	4		
		Webinar Sosialisasi Kompetensi Manajerial dan Sosial Kultural di Lingkungan Kementerian Kesehatan	29 May 2023	P2KASN Kementerian Kesehatan RI	2		
		Webinar Seri 2 Effective Transformational Leadership dalam Penguatan Sistem Pelayanan Kesehatan	31 May 2023	KEMENTERIAN KESEHATAN RI	2		
30	Herianto	Webinar peningkatan kewaspadaan perawat terhadap kejadian depresi postpartum	12 February 2023	DPK PPNI Tarakan	4	34	Terpenuhi
		Workshop Tatalaksana covid 19:Transisi Pandemi Ke Endemi	22 February 2023	RSPI Sulianti Saroso	4		
		Workshop Sistem Informasi Kesehatan Pelabuhan (SINKARKES)	8 - 9 Maret 2023	Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan	8		
		Webinar Edukasi Untuk penguatan Layanan Talasemia	8 May 2023	P2PTM Kemenkes	4		
		Sosialisasi Kompetensi Manajerial sosial dan kultural Di lingkungan Kementerian Kesehatan	29 May 2023	P2KASN Kemenkes	2		
		Webinar "Cegah dan kendalikan hipertensi untuk hidup sehat lebih lama	06 June 2023	P2PTM Kemenkes	4		
		Workshop Aplikasi Laporan E-Monev HSP	22-23 Juni 2023	KKP Kelas II Tarakan	8		
31	Nurul Hida Nuzulia	Workshop Sistem Informasi Kesehatan Pelabuhan (SINKARKES)	8 - 9 Maret 2023	Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan	8	24	Terpenuhi
		PEDIATRIC EMERGENCY MANAGEMENT in The hospital Area	27 May 2023	PPNI bersama Media Perawat Nasional	4		
		Manajemen Penyakit Tidak Menular Pada Kasus Hipertensi	28 May 2023	MEDIA MEDICAL	4		
		Aplication of patient safety in nursing care	3 June 2023	generation creative co dan ppni	4		
		EWS & Code Blue System, Serta Penerapan 4S pada kondisi Gawat Darurat"	4 June 2023	generation creative co dan ppni	4		
32	Muslyana	Seminar Pengelolaan Minyak Jelantah	25 February 2023	Project B Indonesia - Teknik	3,5	23,5	Terpenuhi

				Lingkungan UII - Zero Waste FTSP UII		
		Pemanfaatan Permenpan RB No. 1 Tahun 2023 Tentang Jabatan Fungsional dalam Mendukung Pengembangan Karir Tenaga Sanitarian Lingkungan dan Entomologi Kesehatan	28 February 2023	KKP Kelas I Tanjung Priok	4	
		KULIAH PAKAR DENGAN TEMA "DAUR ULANG LIMBAH MEDIS MENJADI CUAN"	9 March 2023	POLTEKKES KEMENKES MAMUJU	4	
		Workshop Sistem Informasi Kesehatan Pelabuhan (SINKARKES)	8 - 9 Maret 2023	Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan	4	
		SEMINAR NASIONAL RESIRKULASI PEMBERDAYAAN MASYARAKAT MELALUI KEGIATAN SHADAQOH AIR UNTUK PENURUNAN STUNTING DAN TB	8 May 2023	HAKLI	4	
		SOSIALISASI KOMPETENSI MANAJERIAL DAN SOSIAL KULTURAL DI KEMENTERIAN KESEHATAN	25 May 2023	KEMENTERIAN KESEHATAN RI	2	
		Webinar Seri 2 Effective Transformational Leadership dalam Penguatan Sistem Pelayanan Kesehatan	31 May 2023	KEMENTERIAN KESEHATAN RI	2	
33	Supriani	Vektor VS Pemukiman	19 January 2023	IPB University	4	32
		Strategi Pembangunan Zona Integritas di Lingkungan Kementerian Kesehatan Dalam Rangka Meraih Predikat Menuju WBK/WBBM Tahun 2023	16 February 2023	Kemendes RI	4	
		Pemanfaatan Permenpan RB No 1 Tahun 2023 Tentang Jabatan Fungsional Dalam Mendukung Pengembangan Karir Tenaga Sanitasi Lingkungan dan Entomolog Kesehatan	28 February 2023	KKP Kelas I Tanjung Priok	4	
		Workshop Sistem Informasi Kesehatan Pelabuhan (SINKARKES)	8 - 9 Maret 2023	Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan	4	
		Kuliah Pakar Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Mamuju dengan Tema "Daur Ulang Jadi Cuan"	9 March 2023	Poltekkes Kemenkes Mamuju	4	
		KLHS RPJP	9 March 2023	Pusat Pelatihan Lingkungan ECOEDU	4	
						Terpenuhi

		Manajemen Aplikasi Insektisida Rumah Tangga Dalam Upaya Pengendalian Vektor	11 March 2023	PEKI Cabang Lampung bersama FMIPA Unibersitas Lampung	4		
		SOSIALISASI KOMPETENSI MANAJERIAL DAN SOSIAL KULTURAL DI KEMENTERIAN KESEHATAN	25 May 2023	KEMENTERIAN KESEHATAN RI	2		
		Webinar Seri 2 Effective Transformational Leadership dalam Penguatan Sistem Pelayanan Kesehatan	31 May 2023	KEMENTERIAN KESEHATAN RI	2		
34	Ivan Christopel Hasibuan	pelatihan pengawasan fumigasi kapal	20-26 februari 2023	Michosan center indonesia	50	78	Terpenuhi
		Pemanfaatan Permenpan RB No. 1 Tahun 2023 Tentang Jabatan Fungsional dalam Mendukung Pengembangan Karir Tenaga Sanitarian Lingkungan dan Entomologi Kesehatan	28 February 2023	KKP Kelas I Tanjung Priok	4		
		kuliah pakar" Daur ulang limbah medis jadi cuan	09 March 2023	POLTEKKES KEMENKES MAMUJU	4		
		KLHS RPJP	09 March 2023	ECO EDU/ Pusat pelatihan lingkungan	4		
		Workshop Sistem Informasi Kesehatan Pelabuhan (SINKARKES)	8 - 9 Maret 2023	Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan	8		
		SOSIALISASI KOMPETENSI MANAJERIAL DAN SOSIAL KULTURAL DI KEMENTERIAN KESEHATAN	25 May 2023	KEMENTERIAN KESEHATAN RI	2		
		Webinar Seri 2 Effective Transformational Leadership dalam Penguatan Sistem Pelayanan Kesehatan	31 May 2023	KEMENTERIAN KESEHATAN RI	2		
		Seminar Nasional Himpunan Ahli Kesehatan Lingkungan Indonesia (HAKLI) Kota Manado	10 June 2023	HAKLI Manado	4		
35	Agus Kristiawan	Workshop Sistem Informasi Kesehatan Pelabuhan (SINKARKES)	8 - 9 Maret 2023	Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan	8	22	Terpenuhi
		Seminar Kuliah Pakar Jurusan Kesehatan Lingkungan dengan tema "Daur Ulang Limbah Medis jadi Cuan"	09 March 2023	POLTEKKES KEMENKES MAMUJU	4		
		Webinar Seri 2 Effective Transformational Leadership dalam Penguatan Sistem Pelayanan	31 May 2023	KEMENTERIAN KESEHATAN RI	2		

		Kesehatan					
		Workshop Aplikasi Laporan E-Monev HSP	22-23 Juni 2023	KKP Kelas II Tarakan	8		
36	Danan Catur Gumelar	Workshop Sistem Informasi Kesehatan Pelabuhan (SINKARKES)	8 - 9 Maret 2023	Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan	8	24	Terpenuhi
		SOSIALISASI KOMPETENSI MANAJERIAL DAN SOSIAL KULTURAL DI KEMENTERIAN KESEHATAN	25 May 2023	KEMENTERIAN KESEHATAN RI	2		
		Webinar Seri 2 Effective Transformational Leadership dalam Penguatan Sistem Pelayanan Kesehatan	31 May 2023	KEMENTERIAN KESEHATAN RI	2		
		Seminar Nasional HAKLI MaNado	10 June 2023	HAKLI MANADO	4		
		Workshop Aplikasi Laporan E-Monev HSP	22-23 Juni 2023	KKP Kelas II Tarakan	8		
37	Ahmad Maulani Rahman	Seminar Upaya Penguatan Deteksi Dini dan Penemuan Dini Kanker	07 February 2023	Direktorat P2PTM-Ditjen P2P-Kemenkes	4	28	Terpenuhi
		Workshop Sistem Informasi Kesehatan Pelabuhan (SINKARKES)	8 - 9 Maret 2023	Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan	8		
		SOSIALISASI KOMPETENSI MANAJERIAL DAN SOSIAL KULTURAL DI KEMENTERIAN KESEHATAN	25 May 2023	KEMENTERIAN KESEHATAN RI	2		
		Seminar Nasional Keperawatan : Manajemen tanggap bencana pre dan in hospital	27 Mei 2023	Hipgabi Provinsi Kalimantan Timur	4		
		Webinar sosialisasi Keputusan Menteri Kesehatan No. HK.01.07/MENKES/156/2023 ttg Kode Etik dan Kode Perilaku ASN di Lingkungan Kementerian Kesehatan	13 Juni 2023	Biro OSDM Kemenkes	2		
		Seminar Nasional Keperawatan :Cepat tanggap pada berbagai jenis syok	24 Juni 2023	DPD PPNI Medan	4		
		Seminar Nasional Keperawatan : Nursepreneur , Peluang dan tantangan	25 Juni 2023	DPD PPNI Medan	4		
38	dr. Nurushshiami Khairati	Workshop Reviu Laporan Keuangan Tingkat Satuan Kerja (UAKPA)	25-26 Januari 2023	Inspektorat Jenderal Kementerian Kesehatan RI	8	45	Terpenuhi
		Webinar seri 1 "Mengenal Lebih Dekat Diplomasi Kesehatan Global"	28 February 2023	Pusat Pengembangan Kompetensi ASN	2		

				Kemenkes			
		WORKSHOP TATALAKSANA COVID-19 : TRANSISI PANDEMI KE ENDEMI	15 March 2023	RSPI Sullianti Saroso	3		
		On the Job Training Infeksi Menular Seksual	7-10 Maret 2023	Direktorat P2PM-Kemenkes	20		
		Workshop Sistem Informasi Kesehatan Pelabuhan (SINKARKES)	8 - 9 Maret 2023	Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan	8		
		Webinar Sosialisasi Kompetensi Manajerial Dan Sosial Kultural Di Lingkungan Kementerian Kesehatan	29-05-2023	Pusat Pengembangan Kompetensi ASN (P2KASN)	2		
		Webinar Seri 2 - Effective Transformational Leadership Dalam Penguatan Sistem Pelayanan Kesehatan	31-05-2023	Pusat Pengembangan Kompetensi ASN (P2KASN)	2		
39	Junadri Faizul, SKM	SEMINAR :Peningkatan Kapasitas Tenaga Kesehatan Dalam Deteksi Penyakit yang Berpotensi KLB Termasuk Penyakit yang Dapat Dicegah Dengan Imunisasi (PD3I)	17 January 2023	Kepala Balai Besar Pelatihan Kesehatan Ciloto, KEMENKES	5	27	Terpenuhi
		Seminar Nasional tentang Pelaksanaan Keekarantinaan Kesehatan Pasca Pandemi COVID - 19 " Langkah yang Hrus ditempuh "	31 January 2023	Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas I Soeta	4		
		Webinar : Strategi pembangunan zona integritas di lingkungan Kementerian Kesehatan dalam rangka meraih predikat menuju WBK / WBBM tahun 2023	16 February 2023	Kementerian Kesehatan	4		
		Webinar Seri 1 - Mengenal Lebih Dekat Diplomasi Kesehatan Global	28 Februari 2023	P2KASN Kementerian Kesehatan RI	2		
		Workshop Sistem Informasi Kesehatan Pelabuhan (SINKARKES)	8 - 9 Maret 2023	Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan	8		
		Webinar Sosialisasi Kompetensi Manajerial dan Sosial Kultural di Lingkungan Kementerian Kesehatan	29 May 2023	P2KASN Kementerian Kesehatan RI	2		
		Webinar Seri 2 Effective Transformational Leadership dalam Penguatan Sistem Pelayanan Kesehatan	31 May 2023	KEMENTERIAN KESEHATAN RI	2		
40	Gregorius Yandri Rassang	SEMINAR :Peningkatan Kapasitas Tenaga Kesehatan Dalam Deteksi Penyakit yang Berpotensi KLB Termasuk Penyakit yang Dapat Dicegah Dengan Imunisasi (PD3I)	17 January 2023	BBPK CILOTO, KEMENKES	5	82	Terpenuhi

		Seminar : Pengembangan Profesi Berkelanjutan (PKB), STR dan SIMK	19 February 2023	DPK PPNI Dinas Kesehatan Kota Tarakan	4		
		Webinar Seri 1 : Mengenal Lebih Dekat Diplomasi Kesehatan Global	28 February 2023	P2KASN Kementerian Kesehatan	2		
		Seminar Keperawatan : Praktek Mandiri Keperawatan Legal, Solusi Keamanan dan Kesejahteraan	19 March 2023	DPD PPNI Kota Tarakan	4		
		Seminar Ilmiah Nasional : "Save UU Keperawatan No. 38 Tahun 2014	22 March 2023	DPW PPNI Kalimantan Utara	2		
		Workshop Sistem Informasi Kesehatan Pelabuhan (SINKARKES)	8 - 9 Maret 2023	Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan	8		
		Pelatihan Basic Trauma & Cardiac Life Support (BTCLS)	28 April-01 Mei 2023	Ambulans Gawat Darurat 118	53		
		Webinar Sosialisasi Kompetensi Manajerial Dan Sosial Kultural Di Lingkungan Kementerian Kesehatan	29 May 2023	Pusat Pengembangan Kompetensi ASN (P2KASN)	2		
		Webinar Seri 2 - Effective Transformational Leadership Dalam Penguatan Sistem Pelayanan Kesehatan	31 May 2023	KEMENTERIAN KESEHATAN RI	2		
41	Nur Halidah Fatma Bahtiar	Webinar Seri 1 "Mengenal Lebih Dekat Diplomasi Kesehatan Global"	28 February 2023	P2KASN Kementerian Kesehatan	2	26	Terpenuhi
		Workshop Sistem Informasi Kesehatan Pelabuhan (SINKARKES)	8 - 9 Maret 2023	Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan	8		
		Peran ATLM Dalam Penanggulangan Penyakit TB Demi Terwujudnya Kota Baubau Bebas TB	20 May 2023	DPC Patelki Kota Baubau	4		
		Webinar Sosialisasi Kompetensi Manajerial Dan Sosial Kultural Di Lingkungan Kementerian Kesehatan	29 May 2023	Pusat Pengembangan Kompetensi ASN (P2KASN)	2		
		Webinar Seri 2 - Effective Transformational Leadership Dalam Penguatan Sistem Pelayanan Kesehatan	31-05-2023	Pusat Pengembangan Kompetensi ASN (P2KASN)	2		
		SEMINAR ILMIAH NASIONAL HYBRID RAKERNAS XVI DAN TEMU ILMIAH XXVII (PATELKI)	09 June 2023	DEWAN PIMPINAN PUSAT PATELKI	4		
		WEBINAR PRA ANALITIK PEMERIKSAAN MIKROBIOLOGI AEROB	30 June 2023	RUMAH SAKIT UNIVERSITAS INDONESIA	4		

42	Hermansyah	Seminar Peningkatan Kapasitas Tenaga Kesehatan Dalam Deteksi Penyakit yang Berpotensi KLB Termasuk Penyakit yang Dapat Dicegah Dengan Imunisasi (PD3I) Seri 2	17 January 2023	Perhimpunan Ahli Epidemiolog Indonesia	5	23	Terpenuhi
		Workshop Sistem Informasi Kesehatan Pelabuhan (SINKARKES)	8 - 9 Maret 2023	Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan	8		
		Webinar Sosialisasi Kompetensi Manajerial dan Sosial Kultural di Lingkungan Kementerian Kesehatan	25 May 2023	P2KASN Kementerian Kesehatan RI	2		
		Webinar Seri 2 Effective Transformational Leadership dalam Penguatan Sistem Pelayanan Kesehatan	31 May 2023	KEMENTERIAN KESEHATAN RI	2		
		Webinar sosialisasi Keputusan Menteri Kesehatan No. HK.01.07/MENKES/156/2023 ttg Kode Etik dan Kode Perilaku ASN di Lingkungan Kementerian Kesehatan	13 Juni 2023	Biro OSDM Kemenkes	2		
		Webinar Stabilisasi dan Rujukan Pre Hospital & Intra Hospital Kegawatdaruratan Maternal-Neonatal	28 Juni 2023	RSUD Dr. Saiful Anwar Provinsi Jawa Timur	4		
43	Jamaluddin Abduh Al Ghozali, SKM	SEMINAR :Peningkatan Kapasitas Tenaga Kesehatan Dalam Deteksi Penyakit yang Berpotensi KLB Termasuk Penyakit yang Dapat Dicegah Dengan Imunisasi (PD3I)	17 January 2023	Kepala Balai Besar Pelatihan Kesehatan Ciloto	5	23	Terpenuhi
		Seminar Nasional tentang Pelaksanaan Kekarantinaan Kesehatan Pasca Pandemi COVID - 19 " Langkah yang Hrus ditempuh "	31 January 2023	Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas I Soeta, KEMENKES	4		
		Workshop Sistem Informasi Kesehatan Pelabuhan (SINKARKES)	8 - 9 Maret 2023	Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan	8		
		Webinar Sosialisasi Kompetensi Manajerial dan Sosial Kultural di Lingkungan Kementerian Kesehatan	25 May 2023	P2KASN Kementerian Kesehatan RI	2		
		Elearning Anti Korupsi		BBPK Ciloto Kementerian Kesehatan RI	4		
44	dr. Tona Bontor Melkisedek. S	Webinar perkembangan terkini pada penyakit ginjal diabetik	25 Januari 2023	Alomedika	4	22	Terpenuhi
		Webinar manajemen gangguan kulit pada pasien diabetes melitus	7 Maret 2023	Alomedika	4		
		Workshop Sistem Informasi Kesehatan Pelabuhan (SINKARKES)	8 - 9 Maret 2023	Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan	8		

		Webinar Sosialisasi Kompetensi Manajerial dan Sosial Kultural di Lingkungan Kementerian Kesehatan	25 May 2023	P2KASN Kementerian Kesehatan RI	2		
		Webinar Seri 2 Effective Transformational Leadership dalam Penguatan Sistem Pelayanan Kesehatan	31 May 2023	KEMENTERIAN KESEHATAN RI	2		
		Webinar sosialisasi Keputusan Menteri Kesehatan No. HK.01.07/MENKES/156/2023 ttg Kode Etik dan Kode Perilaku ASN di Lingkungan Kementerian Kesehatan	13 Juni 2023	Biro OSDM Kemenkes	2		
45	Muhamad Sarpani	Workshop Sistem Informasi Kesehatan Pelabuhan (SINKARKES)	8 - 9 Maret 2023	Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan	8	24	Terpenuhi
		Webinar Of Public Speaking	09 April 2023	PT. Trias Edukasi Indonesia	4		
		Webinar Seri 2 Effective Transformational Leadership dalam Penguatan Sistem Pelayanan Kesehatan	31 May 2023	KEMENTERIAN KESEHATAN RI	2		
		SOSIALISASI KEPUTUSAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR: HK.01.07/MENKES/156/2023 TENTANG KODE ETIK DAN KODE PERILAKU ASN DI LINGKUNGAN KEMENKES	13 Juni 2023	KEMENTERIAN KESEHATAN RI	2		
		Workshop Aplikasi Laporan E-Monev HSP	22-23 Juni 2023	KKP Kelas II Tarakan	8		